

Утверждаю:  
Глава Полетаевского сельского поселения  
\_\_\_\_\_ Лаврова Е.Я.

**ОТЧЕТ О РЕЗУЛЬТАТАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ  
системы водоснабжения и водоотведения Полетаевского сельского  
поселения.**

Челябинск 2022 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Содержание.....	2
2. Введение.....	3
3. Перечень объектов.....	5
4. Сети и объекты водоотведения.....	10
5. Последовательность проведения работ.....	12
6. Техническая инвентаризация имущества. План технического обследования.....	20
7. Оценка технического состояния объектов водоснабжения.....	21
8. Оценка технического состояния объектов водоотведения.....	44
9. Наполнительный перечень оборудования объекта водоотведения, с техническими характеристиками передаваемого по концессионному соглашению.....	57
10. Свидетельства о регистрации права объектов водоснабжения.....	60
11. Свидетельства о регистрации права объектов водоотведения.....	142
12. Ремонтная документация объектов водоснабжения и водоотведения в период с 2017г по 2022г.....	170
13. Письмо Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.....	238
14. Результаты техн. инвентаризации. Основные выводы.....	244
15. Заключение о возможностях дальнейшей эксплуатации объектов системы водоснабжения и водоотведения.....	246
ПРИЛОЖЕНИЕ №1. Объекты концессионного соглашения.....	248
ПРИЛОЖЕНИЕ №2. Сведения о государственной регистрации объектов.....	252
ПРИЛОЖЕНИЕ №3. Сведения о составе и описании объекта соглашения, в том числе о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной и остаточной стоимости.....	260
ПРИЛОЖЕНИЕ №4. Форма акта приема-передачи.....	269
ПРИЛОЖЕНИЕ №5. Техническое задание в отношении объектов водоснабжения и водоотведения.....	279
ПРИЛОЖЕНИЕ №6. Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера.....	284

**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

ПРИЛОЖЕНИЕ №7. Размер необходимой валовой выручки на каждый год реализации Соглашения Концессионером.....287

ПРИЛОЖЕНИЕ №8. Плановые значения показателей надежности и энергетической эффективности деятельности Концессионера.....290

Список используемых источников.....292

Свидетельство о праве осуществления ООО «РТН Экспертиза» деятельности в области энергетических обследований № СРО-Э-109-0072-01.....293



## **ВВЕДЕНИЕ**

Системой водоснабжения называют комплекс сооружений и устройств, обеспечивающий снабжение водой всех потребителей в любое время суток в необходимом количестве и с требуемым качеством.

Задачами системы водоснабжения являются:

- добыча воды;
- очистка воды из поверхностного источника;
- транспортировка воды;
- подача воды в водопроводную сеть к потребителям.

Организация системы водоснабжения Полетаевского сельского поселения происходит на основании сопоставления возможных вариантов с учетом особенностей территории, требуемых расходов воды на разных этапах развития сельского поселения, возможных источников водоснабжения, требований к напорам, качеству воды и гарантированности ее подачи.

Источниками технологической зоны являются артезианские скважины и поверхностный источник.

Водозаборное сооружение расположено с северо-восточной стороны п. Полетаево, на берегу реки Миасс. Вода из реки Миасс через водоприемный оголовок берегового типа по двум самотечным линиям Ду 300 мм длиной 146,5 м поступает в водоприемный колодец диаметром 5 м и глубиной 9,85 м. Далее очищенная вода поступает на насосную станцию 2 подъема, откуда поступает в напорный заземленный резервуар, а после к потребителям п. Полетаево.

Водоснабжение абонентов п. Полетаево осуществляется по магистральному водопроводу Ду 400-200мм очищенной и обеззараженной водой из реки Миасс. Резервного водоснабжения не предусмотрено.



## Национальный экспертно-инженерный центр

---

Водоотведение представляет собой сложный комплекс инженерных сооружений и процессов, условно разделенных на две составляющие:

- сбор и транспортировка сточных вод;
- прием спецавтотранспорта с отходами из выгребов;
- очистка поступивших сточных вод на очистных сооружениях.

Критериями анализа системы водоотведения является:

- фактическая и требуемая производительность канализационных очистных сооружений;
- эффективность очистки;
- безопасность стоков после очистки;
- аварийность канализационных сетей.

На очистных сооружениях предусматривается степень очистки бытовых стоков, отвечающая гигиеническим требованиям по охране поверхностных вод от загрязнений по предельно-допустимым концентрациям при сбросе воды в реку рыбохозяйственного пользования.

Бытовые стоки воды самотеком от п. Полетаево поступают в приемный колодец, расположенный в сливной станции. Водоприемником очищенных бытовых сточных вод является р. Биргильда, которая впадает в р. Миасс, затем в Шершневское водохранилище.

## ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ

Объектами технического обследования системы водоснабжения

Полетаевского сельского поселения являются:

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика
1	Нежилое здание (Здание склада жидкого хлора головных сооружений)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Общая площадь: 30,2 кв.м.
2	Нежилое здание (Здание проходной будки)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Общая площадь: 12,9 кв.м
3	Сооружение (Сеть канализационная)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Общая протяженность: 252,79 м
4	Сооружение (Колодец водоприемный)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 26,2 кв. м
5	Сооружение (Водоприемный оголовок)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 6,4 кв. м
6	Сооружение (Дамба струенаправляющая)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 23 кв. м
7	Сооружение (Забор)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: длина 378,86 м
8	Нежилое здание (Комплекс очистных сооружений водопровода)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Общая площадь: 885,6 кв. м
9	Сооружение (Резервуар металлический (выгреб))	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 28,8 кв. м., Объем: 52 куб.м.
10	Сооружение (Резервуар для воды)	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 53,2 кв. м., Объем: 250 куб.м.

**Национальный экспертно-инженерный центр**

11	Сооружение - сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до насосной станции Протяженность: 2170,0000 м.
12	Сооружение - сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК-1 до ВК-15 Протяженность: 562 м.
13	Сооружение - сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6 Протяженность: 466 м.
14	Сооружение - сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, по ул. Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8 Протяженность: 734 м.
15	Сооружение - сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от насосной станции до ВК 1 Протяженность: 1370 м.
16	Сооружение - сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК до врезки Протяженность: 207 м.
17	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, ул. Почтовая, Восточная Протяженность: 1900 м.
18	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 по ул. Почтовой, ул. Железнодорожной Протяженность: 2245 м.
19	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до ВК Протяженность: 845,5 м.
20	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни №1 до гидроколонны №5 Протяженность: 70 м.
21	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК до ВК 4 Протяженность: 147 м.
22	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от бани до ВК и от ВК33 до ВК Протяженность: 2780 м.
23	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от ВБ до ВК 5 Протяженность: 440 м.
24	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево-1, от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции Протяженность: 54 м.

**Национальный экспертно-инженерный центр**

25	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водопроводной колонки 1 до водопроводной колонки Протяженность: 1197 м.
26	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от насосно-фильтр. станции до ВБ Протяженность: 3440 м.
27	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от оголовка водопроводного колодца до колодца Протяженность: 290 м.
28	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до ГК2 Протяженность: 247 м.
29	Сооружение - резервуар	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, ул. Северная, д.70 Объем: 300 куб.м.
30	Сооружение - башня водонапорная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 Высота: 8 м.
31	Сооружение - скважина буровая	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 Глубина: 51 м. Свидетельства о государственной регистрации права 74 01 446355 от 16.05.2016г. Кадастровый номер: 74:19:0000000:15244
32	Нежилое здание - насосная станция с квартирой	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, 2 км ПК 2 Общая площадь: 74,9 кв.м.
33	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от насосной станции до резервуара Протяженность: 1391 м.
34	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, от ВК-1 до ВК Протяженность: 78 м.
35	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от нагорного резервуара до гидроколонны Протяженность: 953 м.
36	Сооружение - сеть водопроводная самотечная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от оголовка до колодца Протяженность: 84м
37	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от ВК-1 до насосной станции Протяженность: 25 м.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

38	Сооружение - резервуар для воды	Место нахождения: Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево -2, ул. Советская Объем: 150 куб.м.
39	Сооружение-комплекс «Реконструкция с расширением очистных сооружений промывных вод насосно-фильтровальной станции на ст. Полетаево» в составе 1.Трубопровод очищенной воды. 2.Сооружение – резервуар. 3.Трубопровод отстоянной воды. 4.Забор с воротами. 5.Площадка осадка. 6.Производственная канализация. 7.Вынос водопровода. 8. Производственная канализация напорная. 9.Здание пристроя.	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 1. Протяженность – 33м; 2. Площадь – 38,7 кв.м; 3. Протяженность – 86м; 4. Площадь - 9,5 кв.м.; 5. Площадь - 731.6 кв.м.; 6. Протяженность – 13м; 7. Протяженность – 25м; 8. Протяженность – 24м; 9. Площадь – 36,1 кв.м.
40	Сооружение – скважина буровая	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, пос. Высокий Глубина: 70 м
41	Сооружение – скважина буровая	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, пос. Витаминный Глубина: 67 м.
42	Сооружение – скважина буровая	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, пос. Верхние Малюки Глубина: 60 м
43	Сооружение – скважина буровая	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево ж/д разъезд Глубина: 67 м
44	Насосная станция	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Полетаевская д.52 Площадь: 13,9 кв. м
45	Насосная станция	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Полетаевская д.42а Площадь: 36,4 кв.м.
46	Насосная станция	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская, д. 7Б Площадь:9,4 кв.м.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

47	Насосная станция	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Молодежная, 5А Площадь: 31,3 кв.м.
48	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождение: Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная Протяженность: 390 м.
49	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождение: Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая Протяженность: 111 м.
50	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождение: Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская Протяженность: 1194 м.
51	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождение: Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, на территории очистных сооружений Протяженность: 183 м.
52	Сооружение – сеть водопроводная	Место нахождение: Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская Протяженность: 2167 м.
53	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения	Местоположение: д. Бутаки, от скважины по ул. Труда (через водонапорную башню) до скважины №2740 Протяженность: 5253 м.
54	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения	Местоположение: с. Чипышево, от скважины №652 в п. Полетаево 2 ж/д разъезд, по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской, ул. Клубной, ул. Мостовой и пер. Колхозному Протяженность: 4492 м.
55	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения	Местоположение: п. Витаминный, от скважины №1729 по ул. Центральной, ул. Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой и по ул. Новой Протяженность: 2313 м.

**Сети и объекты водоотведения.**

№ п/п	Наименование	Краткая характеристика
1	Нежилое здание (Транспортабельная котельная установка)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 22,60 кв.м

**Национальный экспертно-инженерный центр**

2	Сооружение (Площадка для депонирования осадка)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Общая площадь: 83,90 кв.м
3	Сооружение (Сети электроснабжения)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Общая протяженность: 1762,0000 м
4	Нежилое здание (Трансформаторная подстанция)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 44,60 кв. м
5	Сооружение (Иловые площадки)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 496,2 кв. м
6	Нежилое здание (Канализационно - насосная станция)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 199,10 кв. м
7	Нежилое здание (Административно-бытовой корпус)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 302,90 кв. м
8	Нежилое здание (Производственный корпус)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 1257,4 кв. м
9	Нежилое здание (Дизельная станция)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 30,7 кв. м
10	Сооружение (Сети канализации)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Протяженность: 108,00 м
11	Сооружение (Тепловые сети)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Протяженность: 193,4000 м
12	Сооружение (Площадка для депонирования осадка)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 83,9 кв. м
13	Нежилое здание (Проходная)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 11,20 кв. м
14	Сооружение (Благоустройство)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 3803,8 кв. м
15	Сооружение (Ограждение)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Протяженность: 592,56 кв. м
16	Нежилое здание (Производственно-вспомогательный корпус)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Площадь: 168,4 кв. м
17	Сооружение (Автомоби́льная доро́га)	Место нахождения: п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е Протяженность: 653,2600 м
18	Канализационный коллектор ул. Северная	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Северная Протяженность – 186 метров
19	Канализационный коллектор ул. Западная - Солнечная	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Западная-ул. Солнечная

**Национальный экспертно-инженерный центр**

		Протяженность – 4293 метров
20	Канализационный коллектор ул. Пионерская	Место нахождения: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская Протяженность – 2918 метров

## ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ

### Этапы инженерно-технического обследования:

#### А. Камеральное обследование:

1. Сбор нормативно-технической документации, включающей в себя сведения о техническом состоянии, аварийности, сроках эксплуатации и износе объектов теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, сведений информационных систем учета, бухгалтерской, эксплуатационной, ремонтной информации.
2. Анализ полученных данных, установление требуемых сведений.

#### Б. Техническая инвентаризация имущества:

3. Натурное и визуально-измерительное обследование месторасположения объектов систем водоснабжения и водоотведения, наружный и внутренний осмотр, определение основных технических параметров, оценка технического состояния объектов:

#### **Водоснабжения.**

1. Нежилое здание (Здание склада жидкого хлора головных сооружений) пос. Полетаево, общая площадь: 30,2 кв.м.;
2. Нежилое здание (Здание проходной будки) пос. Полетаево, общая площадь: 12,9 кв.м.;
3. Сооружение (Сеть канализационная) пос. Полетаево, общая протяженность 252,79 м.;
4. Сооружение (Колодец водоприемный, пос. Полетаево, площадь 26,2



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

- кв.м;
5. Сооружение (Водоприемный оголовок), пос. Полетаево, площадь 6.4 кв.м;
  6. Сооружение (Дамба струенаправляющая), пос. Полетаево, площадь 23 м;
  7. Сооружение (Забор), пос. Полетаево, длина 378,86 м;
  8. Нежилое здание (Комплекс очистных сооружений водопровода), пос. Полетаево, общая площадь 885,6 кв. м;
  9. Сооружение (Резервуар металлический (выгреб)), пос. Полетаево, площадь 28,8 кв. м., объем 52 куб. м.;
  10. Сооружение (Резервуар для воды), пос. Полетаево, площадь 53,2 кв. м, объем 250 куб. м.;
  11. Сооружение – сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водонапорной башни до насосной станции, протяженность 2170,0 м;
  12. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево – 1 от ВК-1 до ВК-15, протяженность - 562 м;
  13. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6, протяженность - 466 м;
  14. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 по ул. Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8, протяженность - 734 м;
  15. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от насосной станции до ВК 1, протяженность - 1370 м;
  16. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от ВК до врезки, протяженность - 207 м;
  17. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 ул. Почтовая, Восточная, протяженность - 1900 м;
  18. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 по ул. Почтовой, ул. Железнодорожной, протяженность - 2245 м;



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

19. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водонапорной башни до ВК, протяженность – 845,5 м;
20. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водонапорной башни №1 до гидроколонны №5, протяженность - 70 м;
21. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от ВК до ВК 4, протяженность - 147 м;
22. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от бани до ВК и от ВК33 до ВК, протяженность - 2780 м;
23. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от ВБ до ВК 5, протяженность - 440 м;
24. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции, протяженность - 54 м;
25. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водопроводной колонки 1 до водопроводной колонки, протяженность -1197 м;
26. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от насосно-фильтр. станции до ВБ, протяженность - 3440 м;
27. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от оголовка водопроводного колодца до колодца протяженность - 290 м;
28. Сооружение - сеть водопроводная, ст. Полетаево -1 от водонапорной башни до ГК2, протяженность - 247 м;
29. Сооружение резервуар, ст. Полетаево – 1 ул. Северная, д 70, объем 300 куб. м.;
30. Сооружение – башня водонапорная, ст. Полетаево – 1, высота 8м.;
31. Сооружение - скважина буровая, ст. Полетаево – 1, глубина 51 м.;
32. Нежилое здание – насосная станция с квартирой, ст. Полетаево – 2, общая площадь 74,9 кв. м.;



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

33. Сооружение – сеть водопроводная, ст. Полетаево – 2 от насосной станции до резервуара, протяженностью 1391 м.;
34. Сооружение – сеть водопроводная, ст. Полетаево – 2 от ВК-1 до ВК, протяженностью 78 м.;
35. Сооружение – сеть водопроводная, ст. Полетаево – 2 от нагорного резервуара до гидроколонны, протяженностью 953 м.;
36. Сооружение – сеть водопроводная самотечная, ст. Полетаево – 2 от оголовка до колодца, протяженностью 84 м.;
37. Сооружение – сеть водопроводная, ст. Полетаево – 2 от ВК-1 до насосной станции, протяженностью 25 м.;
38. Сооружение – резервуар для воды, ст. Полетаево – 2 ул. Советская, объем 150 куб. м.;
39. Сооружение-комплекс «Реконструкция с расширением очистных сооружений промывных вод насосно-фильтровальной станции на ст. Полетаево» в составе: 1. Трубопровод очищенной воды протяженностью – 33 м, 2. Сооружение-резервуар площадь 38,7 кв.м., 3. Трубопровод отстоянной воды протяженностью – 86 м, 4. Забор с воротами площадь – 9.5 кв.м., 5. Площадка осадка площадь – 731,6 кв.м., 6. Производственная канализация протяженностью – 13м., 7. Вынос водопровода протяженностью - 25 м., 8. Производственная канализация напорная протяженностью – 24 м., 9. Здание пристроя площадь – 36,1 кв.м;
40. Сооружение – скважина буровая, пос. Высокий, глубина – 70 м.;
41. Сооружение – скважина буровая, пос. Витаминный, глубина – 67 м.;
42. Сооружение – скважина буровая, пос. Верхние Малюки, глубина – 60 м.;
43. Сооружение – скважина буровая, пос. Полетаево ж/д разъезд, глубина – 67 м.;

**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

44. Насосная станция, п. Полетаево ул. Полетаевская 52, площадь 13,9 кв.м.;
45. Насосная станция, п. Полетаево ул. Полетаевская 42а, площадь 36,4 кв.м.;
46. Насосная станция, п. Полетаево ул. Пионерская д. 7Б, площадь 9,4 кв.м.;
47. Насосная станция, п. Полетаево ул. Молодежная 5А, площадь 31,3 кв.м.;
48. Сооружение – сеть водопроводная, п. Полетаево ул. Лесная, протяженностью 390 м.;
49. Сооружение – сеть водопроводная, п. Полетаево ул. Почтовая, протяженностью 111 м.;
50. Сооружение – сеть водопроводная, п. Полетаево ул. Пионерская, протяженностью 1194 м.;
51. Сооружение – сеть водопроводная, п. Полетаево ул. Почтовая, на территории очистных сооружений протяженностью 183 м.;
52. Сооружение – сеть водопроводная, п. Полетаево ул. Лесная, ул. Западная, ул. Пионерская протяженностью 2167 м.;
53. Сооружение – сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, д. Бутаки, от скважины по ул. Труда (через водонапорную башню) до скважины № 2740, протяженность 5253 м.;
54. Сооружение – сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, с. Чипышево, от скважины № 652 в п. Полетаево-2 ж/д разъезд, по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской, ул. Клубной, ул. Мостовой и пер. Колхозному, протяженность 4492 м.;
55. Сооружение – сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, п. Витаминный, от скважины № 1729 по ул. Центральной, ул. Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой, и по ул. Новой,



протяженность 2313 м.

### **Водоотведение.**

1. Нежилое здание (Транспортабельная котельная установка), площадь 22,6 м.;
2. Сооружение (Площадка для депонирования осадка), площадь 83,9 м.;
3. Сооружения (Сети электроснабжения);
4. Нежилое здание (Трансформаторная подстанция), площадь 44,6 м;
5. Сооружение (Иловые площадки), площадь 496,2 кв. м.;
6. Нежилое здание (Канализационно-насосная станция), площадь 199,1 кв. м.;
7. Нежилое здание (Административно-бытовой корпус), площадь 302,9 кв. м.;
8. Нежилое здание (Производственный корпус), площадь 1257,4 кв. м.;
9. Нежилое здание (Дизельная станция), площадь 30,7 кв. м.;
10. Сооружение (Сети канализации), протяженность 108,0 м.;
11. Сооружение (Тепловые сети), протяженность 193,4 м.;
12. Сооружение (Площадка для депонирования осадка), площадь 83,9 кв. м.;
13. Нежилое здание (Проходная), площадь 11,2 кв. м.;
14. Сооружение (Благоустройство), площадь 3803,8 кв. м.;
15. Сооружение (Ограждение), протяженность 592,56 кв. м.;
16. Нежилое здание (Производственно-вспомогательный корпус), площадь 168,4 кв. м.;
17. Сооружение (Автодорога), протяженность 653,26 м.;

**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

18. Канализационный коллектор, ул. Северная, протяженность 186 м.;
  19. Канализационный коллектор, ул. Западная-Солнечная, протяженность 4293 м.;
  20. Канализационный коллектор ул. Пионерская, протяженность 2918 м.
- 
4. Анализ полученной информации, определение уровня фактического износа объектов системы теплоснабжения, водоснабжения и водоотведения, их актуального технического состояния, предельных сроков проведения ремонта или реконструкции объектов.
  5. Составление технического отчета о проведенном инженерно-техническом обследовании.
  6. Оформление Заключения по результатам проведенного инженерно-технического обследования.



### **Источники информации и исходные данные:**

1. Схема водоснабжения и водоотведения Полетаевского сельского поселения Челябинской области, Сосновского района.
  
2. Документация, предоставленная администрацией Полетаевского сельского поселения на обследуемые объекты систем водоснабжения и водоотведения на момент проведения обследования:
  - исполнительные технологические схемы;
  - технологические карты, отчеты и прочая документация, связанная с эксплуатацией объектов системы водоснабжения и водоотведения;
  - финансово-экономическая документация.

## Техническая инвентаризация имущества:

### ПЛАН ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

План технического обследования составлен на основании камерального обследования.

Наименование мероприятий		Срок выполнения
1.	Внешний осмотр объектов водоснабжения	
	1.1. Фиксация нарушений конструкций	21.06.2022 г.
	1.2. Проверка наличия приборов учета	21.06.2022 г.
	1.3. Проверка технического состояния основного оборудования	21.06.2022 г.
	1.4. Проверка состояния насосных станций	21.06.2022 г.
	1.5. Проверка состояния элементов водозаборного устройства	21.06.2022 г.
2.	Внешний осмотр очистных сооружений	
	2.1. Фиксация нарушений конструкций	21.06.2022 г.
	2.2. Проверка наличия приборов учета	21.06.2022 г.
	2.3. Проверка технического состояния основного оборудования	21.06.2022 г.
	2.4. Проверка состояния насосов	21.06.2022 г.
3.	Внешний осмотр скважин	
	3.1. Фиксация нарушений конструкций	22.06.2022 г.
	3.2. Проверка наличия приборов учета	22.06.2022 г.
	3.3. Проверка технического состояния основного оборудования	22.06.2022 г.
	3.4. Проверка состояния насосов	22.06.2022 г.
	3.5. Проверка состояния скважин	22.06.2022 г.

**Национальный экспертно-инженерный центр**

	3.6.	Проверка состояния зданий, помещений скважин	23.06.2022 г.
	3.7.	Проверка тепловой изоляции водопроводных сетей	23.06.2022 г.
4.		Внешний осмотр водопроводных сетей и водоводов	
	4.1.	Проверка состояния тепловой изоляции запорной и регулирующей арматуры	23.06.2022 г.
5.	5.1	Проверка технического состояния канализационных сетей	27.06.2022 г.



## ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.

Здание проходной будки п. Полетаево, кадастровый номер  
74:19:0000000:13432

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.



Колодец водоприемный п. Полетаево, кадастровый номер 74:19:1507009:34  
Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.







Водоприемный оголовок п. Полетаево, кадастровый номер 74:19:0000000:4371  
Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.







**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Дамба струенаправляющая п. Полетаево, кадастровый номер  
74:19:0000000:13433

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.



Сооружение забор п. Полетаево, кадастровый номер 74:19:1507009:53

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---





Комплекс очистных сооружений водопровода п. Полетаево, кадастровый номер 74:19:1502001:261  
Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.











**Национальный экспертно-инженерный центр**

---









**Национальный экспертно-инженерный центр**

---



Сооружение (Резервуар для воды) п. Полетаево, кадастровый номер  
74:19:1507009:70

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Сооружение – башня водонапорная п. Полетаево-1, кадастровый номер  
74:19:0000000:13976

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево.



Сооружение – скважина буровая п. Полетаево ж/д разъезд, кадастровый номер  
74:19:0000000:6870

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, Полетаево.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---





Сооружение – скважина буровая п. Высокий, кадастровый номер  
74:19:1604003:73

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Высокий.





Сооружение – скважина буровая п. Витаминный, кадастровый номер  
74:19:1608003:37

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Витаминный.





Сооружение – скважина буровая п. Верхние Малюки, кадастровый номер 74:19:1601002:101

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Верхние Малюки.



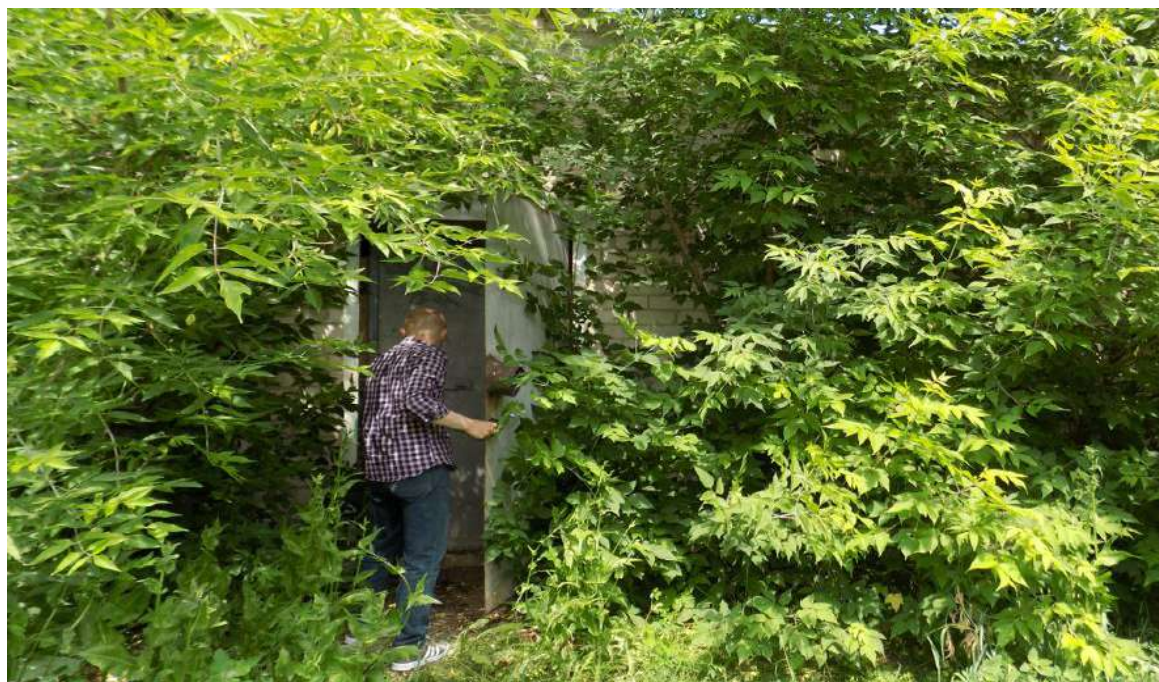
Нежилое здание – насосная с квартирой п. Полетаево - 2, кадастровый номер 74:19:0000000:12522

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево - 2.



Насосная станция п. Полетаево ул. Полетаевская 42а, кадастровый номер  
74:19:1507001:321

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Полетаевская 42а.







Насосная станция п. Полетаево ул. Полетаевская д. 52, кадастровый номер 74:19:1507009:168

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Полетаевская д. 52.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---



Насосная станция п. Полетаево ул. Пионерская д. 7Б, кадастровый номер 74:19:1507019:443

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Пионерская д. 7Б.





**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Насосная станция п. Полетаево ул. Молодежная д. 5а, кадастровый номер 74:19:1507019:444

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Молодежная д. 5а.





## ОЦЕНКА ТЕХНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ОБЪЕКТОВ ВОДООТВЕДЕНИЯ.

Нежилое здание (Административно-бытовой корпус) п. Полетаево,  
кадастровый номер 74-74-19/115/2011-204

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Почтовая д. 1е.



Нежилое здание (Производственный корпус) п. Полетаево, кадастровый номер  
74-74-19/115/2011-210

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Почтовая д. 1е.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Нежилое здание (Производственно-вспомогательный корпус) п. Полетаево,  
кадастровый номер 74-74-19/115/2011-221

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Почтовая д. 1е.



Нежилое здание (Канализационно-насосная станция), п. Полетаево,  
кадастровый номер 74-74-19/115/2011-220

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Почтовая д. 1е.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Нежилое здание (Транспортабельная котельная установка) п. Полетаево,  
кадастровый номер 74-74-19/115/2011-217

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Почтовая д.1е.









Нежилое здание (Трансформаторная подстанция) п. Полетаево, кадастровый номер 74-74-19/115/2011-217  
Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Почтовая д.1е.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---





Сооружение (Площадка для депонирования осадка) п. Полетаево,  
кадастровый номер 74-74-19/115/2011-209  
Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул.  
Почтовая д.1с.





Нежилое здание (дизельная станция).





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Сооружения (Иловые площадки) п. Полетаево, кадастровый номер 74-74-19/115/2011-211

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Почтовая д.1е.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Сооружения (Тепловые сети) п. Полетаево, кадастровый номер 74-74-19/115/2011-212

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Почтовая д.1е.



Сооружение (Автомобильная дорога) п. Полетаево, кадастровый номер 74-74-19/115/2011-212

Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево ул. Почтовая д.1е.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Сооружение резервуар п. Полетаево - 1, кадастровый номер 74:19:1507005:88  
Адрес: Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево - 1  
ул. Северная д.70.







## Наполнительный перечень оборудования объекта водоотведения, с техническими характеристиками передаваемого по концессионному соглашению.

### Техническая характеристика ОСК 1, ул. Почтовая №1, передаваемое имущество по концессионному соглашению.

#### Цех:

1. Процеживатель – 2 шт. ПР-150-00-000  
Сталь AISI 304  
Производительность 8 - 1720 м. куб. /нас.  
Мощность - 0,75 кВт  
Вес - 450 кг.  
Барабанный
2. Бункер отбросов - 1 шт.  
Железная емкость 1,5 м. куб.
3. Пескаловка – 2 шт. ПЛ-080.1-00-000  
Данное оборудование изготавливается из нержавеющей стали, химического полипропилена, имеет фильтрационный бункер,  
- Осадочный поддон  
-Винт подающий на малой скорости  
-Бункер  
Размеры 3м.х 6м.
4. Биореактор – 2 шт.  
2 линии отчистки биосинтезом, перемешивание культурной среды в процессе микробиологического синтеза- емкость 64 м. куб.
5. Аэротенк № 1- 2 шт.  
2 линии, емкость 64 м.куб. поочередные емкости в одной линии 5 шт. изготовлен из железа.
6. Аэротенк № 2-2 шт.  
Насыщаются кислородом загрязненной воды, изливается с биомассой, в процессе работают бактерии.
7. Илоотделитель – 2 шт.  
Масса до 400 кг.  
Производительность 250-450 кг/час  
Размер 4600/1900/2400  
Материал железо, агрессивная среда
8. Биотенк – 2 шт.  
Аэроционное сооружение со специальной загрузкой круглой формой
  1. Подача воздуха
  2. Подача сточных вод
  3. Аэратор
  4. Подача иловых смесей в зону отстаивания
  5. Центральный короб



6. Блочная загрузка
7. Отстойник
8. отвод
9. Вторичный отстойник – 2 шт.  
Емкость перелива отстоя очистки воды 2 шт. 64 м. куб.
10. Бак чистой воды – 2 шт.  
Бак с очищенной водой 2 шт. 64 м. куб.
11. Осадкоуплотнитель – 2 шт. ОС – 18А -6-300мм  
Производительность 3м. куб./4  
Размер 1740x1740\*2000  
Железный – покрыт антикоррозийным средством.
12. Обеззараживающая установка – 2 шт. воздуходувка – 2 шт.  
Состоит УФ лампы модули, система оборудованной комплекс  
оснащен двигателем переходом воды. Лампы УФ установлены.
13. Реагентный узел – 1 шт. 3 бака это бак железной емкости 1 м. куб.  
Количество – 3 шт.
14. Воздуходувка - 80 L двигатель 1 шт. 90 к. Вт.  
Компрессор насос  
станка
15. Бункер обезвоженного осадка -2 шт.  
64 м. куб.
16. Чисточный преобразователь для запуска, оборудованной автоматикой,  
установка РЩ у воздуходувки двигатель 80 L 2 мк 1 насос 90 кВт
17. Бак вакуумный 2 м. куб. железо
18. Регулирующий бак – 1 шт. 64 м. куб.
19. Таль ручная передвижная – 2 шт. 0,5 т.
20. Насос чистой воды – 2 шт. CM-150-125-400а/4 (45кВт)  
6 M -150-125-400/4 45к.Вт.
21. Иловый насос – 1 шт. GM-150-125-400(18,5кВт)а/4  
Мощность от 7-11 к.Вт.  
Производительность 84 м. /ч.  
Погружен 25м.  
Напор масса 48,5 м.  
Вакуум насос – 2 шт. ВВН-1-3(7,5 кВт)
22. Насос погружной – 2 шт. Иртыш
23. Расходомер АКРОН -01- 1 шт.
24. Вакуум фильтр – 2 шт. БОП5-1,8 ( 3.2 кВт)
25. Мешалка – 3 шт. пропеллер в баке 1,5 м. куб.
26. Редуктор – 2 шт. установлен на процеживателе МЗВГ
27. Насос погружной на илов. картах – 1 шт. 7-11кВт, 25 кг.
28. Электроздвижки – 4 шт. 2 шт. ДУ 100 МЗВГ с электроприводом  
220/380  
2 шт. ДУ 150 МЗВГ с электроприводом 220/380



- 29. Вентилятор – пушки теплоушка 6 шт. 50х40х40
- 30. Газовая котельня  
4 котла хопер 100  
Обязана полностью
- 31. Генератор 380 в здании для генератора

### **Задвижки:**

- 250мм – 4 шт.
- 200мм- 24 шт.
- 150мм. – 35 шт.
- 100мм. – 28шт.
- 50 мм. – 7шт.
- 20мм.- 9 шт.
- 89 мм. 3 шт.
- 15 мм. – 4 шт.
- 32мм. – 13 шт.

### **Трубопроводы:**

- 23 шт.
- Генератор
- ДЭГ – 60 от 2014
- ДВС – А-01



## СВИДЕТЕЛЬСТВА О РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ.



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права:  собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13431

**Объект права:**

нежилое здание (здание склада жидкого хлора головных сооружений), назначение: нежилое. Площадь: общая 30,2 кв.м. Инвентарный номер: 75:252:002:000004720. Литер: 1. Этажность: 1.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-148/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-148/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13432

**Объект права:**

нежилое здание (здание проходной будки), назначение: нежилое. Площадь: общая 12,9 кв.м. Инвентарный номер: 75:25:002:000004730. Литер: 2. Этажность: 1. Адрес (местоположение): Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-149/2

Государственный регистратор:



/ Андрейв П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-149/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13430

**Объект права:**

сооружение (сеть канализационная), назначение: нежилое. Протяженность - 252,79 м.

Инвентарный номер: 75:252:002:000004820, Литер: 10.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-152/2

Государственный регистратор:



/ Андрей П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-152/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19-1507009:34

**Объект права:**

сооружение (колодезь водоприемный), назначение: нежилое. Площадь: застроенная - 26,2 кв.м., глубина заложения - 9,85 м, Инвентарный номер: 75:252:002:000004760, Литер: 8.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-153/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-153/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область.

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:4371

**Объект права:**

сооружение (водоприемный оголовок), назначение: нежилое. Площадь: застроенная 6,4 кв.м.

Инвентарный номер: 75:252:002:000004740. Литер: 3.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-154/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-154/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13433

**Объект права:**

сооружение (дамба струнаправляющая), назначение: нежилое. Площадь: длина - 23 м., высота - 1,5 м. Инвентарный номер: 75:25:002:000004750. Литер: 4.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-155/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-155/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находится в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность.

**Кадастровый (п.п. условный) номер:**

74:19:1507009:53

**Объект права:**

сооружение (забор), назначение: нежилое. Площадь: длина 378,86 м. Инвентарный номер: 75:252:002:000004800. Литер: 9.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево.

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-156/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019-211/2016-156/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1502001:261

**Объект права:**

нежилое здание (комплекс очистных сооружений водопровода), назначение: нежилое.  
Площадь: общая 885,6 кв.м. Инвентарный номер: 75.252-002/00004780. Листер: 7. Этажность: 2.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано.

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-157/2.

**Государственный регистратор:**



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-157/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД"  
Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского  
муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:4362

**Объект права:**

сооружение (резервуар металлический (выгреб)), назв.член: нежилое. Площадь:  
застроенная - 28,8 кв.м., объем - 52 куб.м. Инвентарный номер: 75:252:002:000004790.  
Литер: 5.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/2016-158/2

**Государственный регистратор:**



/Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/2016-158/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74-19-1507009-70

**Объект права:**

сооружение (резервуар для воды), назначение: нежилое. Площадь: застроенная - 53,2 кв.м., объем - 250 куб.м. Инвентарный номер: 75:252:002:000004770. Литер: 6.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-159/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-159/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13969

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 2170 м, назначение: нежилое, Протяженность: 2170,0000 м. Доп. описание: протяженность 2170 м. Количество этажей: 0. Адрес (местоположение): Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до насосной станции. Полетаево-1 от водонапорной башни до насосной станции.

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-160/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019-211/2016-160/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13165

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 562 м., назначение: нежилое. Количество этажей: 0.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, ст.Полетаево-1 от ВК-1 до ВК-15 ст.Полетаево-1 от ВК-1 до ВК-15

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-161/2

**Государственный регистратор:**



/ Андрей П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-161/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74-19-0000000-13972

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 466 м., назначение: сеть водопроводная.

Количество этажей: 0.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-162/2

Государственный регистратор:

/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-162/2







МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область.

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12538

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 734 м.; назначение: нежилое.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, по ул.Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним (11.04.2016 г.) сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-163/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-163/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12532

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 1370 м., назначение: нежилое

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, от насосной станции до ВК 1

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-165/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-165/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13974

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 207 м. Количество этажей: 0.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК до врезки. Полетаево-1 от ВК до врезки

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-167/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-167/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область.

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12523

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 1900 м.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, ул. Почтовая, Восточная

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-169/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-169/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД"  
Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского  
муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12531

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 2245 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, по ул. Почтовой, ул.  
Железнодорожной

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-171/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-171/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12530

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 845,5 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, от водонапорной башни до ВК

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-173/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-173/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 03.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13970

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 70 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст.Полетаево-1 от водонапорной башни №1 до гидроколонны № 5 ст. Полетаево-1 от водонапорной башни №1 до гидроколонны № 5

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-177/2

**Государственный регистратор:**

/ Андрей П. С. /

74:74/036-74/019/211/2016-177/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область.

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД"  
Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского  
муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13971

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 147 м

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст.Полетаево-1 от ВК до ВК 4ст.Полетаево-1 от ВК до  
ВК 4

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-179/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13109

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 2780 мм

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от бани до ВК и ВК9, от ВК33 до ВК

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-182/2

Государственный регистратор:

/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-182/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12529

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 440 м;

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, от ВВ до ВК 5.

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-183/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-183/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12526

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 54 м.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево-1, от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-184/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-184/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД"  
Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского  
муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12528

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 1197м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, от водопроводной колонки 1 до  
водопроводной колонки

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-186/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-186/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12527

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 3440 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, от насосно-фильтр. станции до ВБ

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-178/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-178/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13151

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 290 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от оголовка водопроводного колодца до колодца. Полетаево-1, от оголовка водопроводного колодца до колодца

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-176/2

Государственный регистратор:



/ / Андрей П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-176/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19-0000000:13973

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 247 кв.м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до ГК2ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до ГК2

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-180/2

Государственный регистратор:



/Андреев В. С./

74-74/036-74/019/211/2016-180/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1507005;88

**Объект права:**

сооружение - резервуар, объем 300 куб. м., назначение: инженерно-коммуникационное.

Объем сооружения: 300 метр кубический. Доп. описание: объем 300 куб. м

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1, ул. Северная, д. 70

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним

11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-181/2

Государственный регистратор:



// Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-181/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13976

**Объект права:**

сооружение - башня водонапорная, высота 8 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-1.

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74:74/036-74/019/211/2016-185/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-185/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 16.05.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области,

**Вид права:** собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:15244

**Объект права:**

сооружение - скважина буровая, глубина 51 м, назначение: нежилое. Доп. описание: глубина 51 м

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 16.05.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-187/2

Государственный регистратор:



/ Андрей П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-187/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область.

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:12522

**Объект права:**

нежилое здание - насосная станция с квартирой, общая площадь 74,9 кв.м., назначение: нежилое. Количество этажей: 1. В том числе подземных этажей: 0.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, станция Полетаево-2, 2 км ПК 2, 2 км ПК 2

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-188/2

Государственный регистратор:

/ Андрей П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-188/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1509009:48

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 1391 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от насосной до резервуарст. Полетаево-2 от насосной до резервуара

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-189/2

Государственный регистратор:



/ Андрей П. С. /

74-74/036-74/019-211/2016-189/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:0000000:13161

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженность 78 м., назначение: нежилое. Количество этажей: 0.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, от ВК-1 до ВКст. Полетаево-2, от ВК-1 до ВК

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-164/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П.С. /

74-74/036-74/019/211/2016-164/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находится в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1509009:49

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 953 м.; назначение: сеть водопроводная. Количество этажей: 0.

**Адрес (местоположение):**

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от нагорного резервуара до гидроколонны. Полетаево-2 от нагорного резервуара до гидроколонны

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-166/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-166/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1509009:47

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная самотечная, протяженность 84 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от оголовка до колодца ст. Полетаево-2 от оголовка до колодца

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74:74/036-74/019/211/2016-168/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74:74/036-74/019/211/2016-168/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1509009:46

**Объект права:**

сооружение - сеть водопроводная, протяженностью 25 м.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от ВК-1 до насосной станции ст. Полетаево-2 от ВК-1 до насосной станции.

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано.

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-170/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-170/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Челябинская область

Дата выдачи: 11.04.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находится в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность.

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1401001:757

**Объект права:**

сооружение - резервуар для воды, объем 150 куб.м.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, ул. Советская

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 11.04.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/211/2016-172/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/211/2016-172/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 20.05.2016 г.

**Документы-основания:**

Договор дарения (пожертвования) имущества находящегося в собственности ОАО "РЖД" Муниципальному образованию Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области от 05.04.2016 г.  
Дополнительное соглашение №1 от 18.05.2016 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1507013:69

**Объект права:**

Сооружение - комплекс "Реконструкция с расширением очистных сооружений промывных вод насосно-фильтровальной станции на ст. Полетаево" в составе: 1. Трубопровод очищенной воды, литера 19, протяженность - 33 м 2. Сооружение - резервуар, литера 11, площадь - 38,7 кв.м 3. Трубопровод отстойной воды, литера 18, протяженность - 86 м 4. Забор с воротами, литера 13, площадь - 9,5 кв.м 5. Площадка осадка, литера 16, площадь - 731,6 кв.м 6. Производственная канализация, литера 21, протяженность - 13 м 7. Вынос водопровода, литера 17, протяженность - 25 м 8. Производственная канализация(напорная), литера 20, протяженность - 24 м 9. Здание пристроя, литера 12, площадь - 36,1 кв.м, назначение: инженерно-коммуникационное.

Адрес (местоположение):

Челябинская обл., Сосновский район, поселок Полетаево,

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 20.05.2016 г. сделана запись регистрации № 74-74/036-74/019/2016-175/2

Государственный регистратор:



/ Андреев П. С. /

74-74/036-74/019/2016-175/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 04.08.2015 г.

**Документы-основания:**

Решение Сосновского районного суда Челябинской области от 20.04.2015 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1604003:73

**Объект права:**

Сооружение (скважина), назначение: инженерная инфраструктура. Глубина: 70 м.

Инвентарный номер: 15259. Литер: Г.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Высокий

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
04.08.2015 г. сделана запись регистрации № 74-74/019-74/019/102/2015-462/2

**Государственный регистратор:**

/ Бурлакова Е. С. /

74-74/019-74/019/102/2015-462/2





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 04.08.2015 г.

Документы-основания:

Решение Сосновского районного суда Челябинской области от 20.04.2015 г.

Субъект (субъекты) права:

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

Вид права: собственность

Кадастровый (или условный) номер:

74:19:1608003:37

Объект права:

Сооружение (скважина), назначение: инженерная инфраструктура. Глубина: 67 м.

Инвентарный номер: 15266. Литер: Г.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Витаминный

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
04.08.2015 г. сделана запись регистрации № 74-74/019-74/019/102/2015-463/2

Государственный регистратор:



/Бурлакова Е. С./

74-74/019-74/019/102/2015-463/2



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**

Челябинская область

Дата выдачи: 04.08.2015 г.

**Документы-основания:**

Решение Сосновского районного суда Челябинской области от 20.04.2015 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1601002:101

**Объект права:**

сооружение (скважина), назначение: инженерная инфраструктура. Глубина 60 м.

Инвентарный номер: 15258. Литер: Г.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Верхние Малюки

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
04.08.2015 г. сделана запись регистрации № 74-74/019-74/019/102/2015-465/2

**Государственный регистратор:**

/ Бурлакова Е. С. /

74-74/019-74/019/102/2015-465/2





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Администрация городского округа город Челябинск Челябинской области

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1	Земельный участок		Всего земельных участков
	Лист №1	Лист №1	
2 ноября 2026	74:19:1507009:168		3
Номер кадастрового квартала	74:19:1507009		
Дата вступления в силу кадастрового номера	08.08.2018		
Ранее присвоенный государственный учетный номер	Условный номер 74-74-036/74-019/04/2017-3276		
Адрес объекта недвижимости	Челябинская область, р-н Советский, п. Полтавское, ул. Полтавская, д.52		
Площадь, кв.м.	13,9		
Назначение	Прочие		
Назначение:	личная стоянка		
Количество этажей, в том числе подземных (0)	1, в том числе подземных (0)		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства	данные отсутствуют		
Год завершения строительства	1960		
Кадастровая стоимость, руб.	14112,67		
Кадастровый номер иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости	данные отсутствуют		
Кадастровые номера помещений, мест, мест, расположенных в здании или сооружении	данные отсутствуют		
Вид разрешенного использования	нежилые		
Статус земли об объекте недвижимости	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"		
Особые отметки:	данные отсутствуют		
Получатель выписки:	Майбукова Елена Владимировна (представитель правообладателя), Правобладелец: Администрация городского поселения Советского муниципального района Челябинской области		

Подпись: \_\_\_\_\_ Инициалы, фамилия: Майбукова Елена Владимировна

М.П. \_\_\_\_\_



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

		Земельный участок	
		или объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2-1	Всего листов раздела 2-3
2 ноября 2020г.			
Выписочный номер:		74:19:1507009:168	

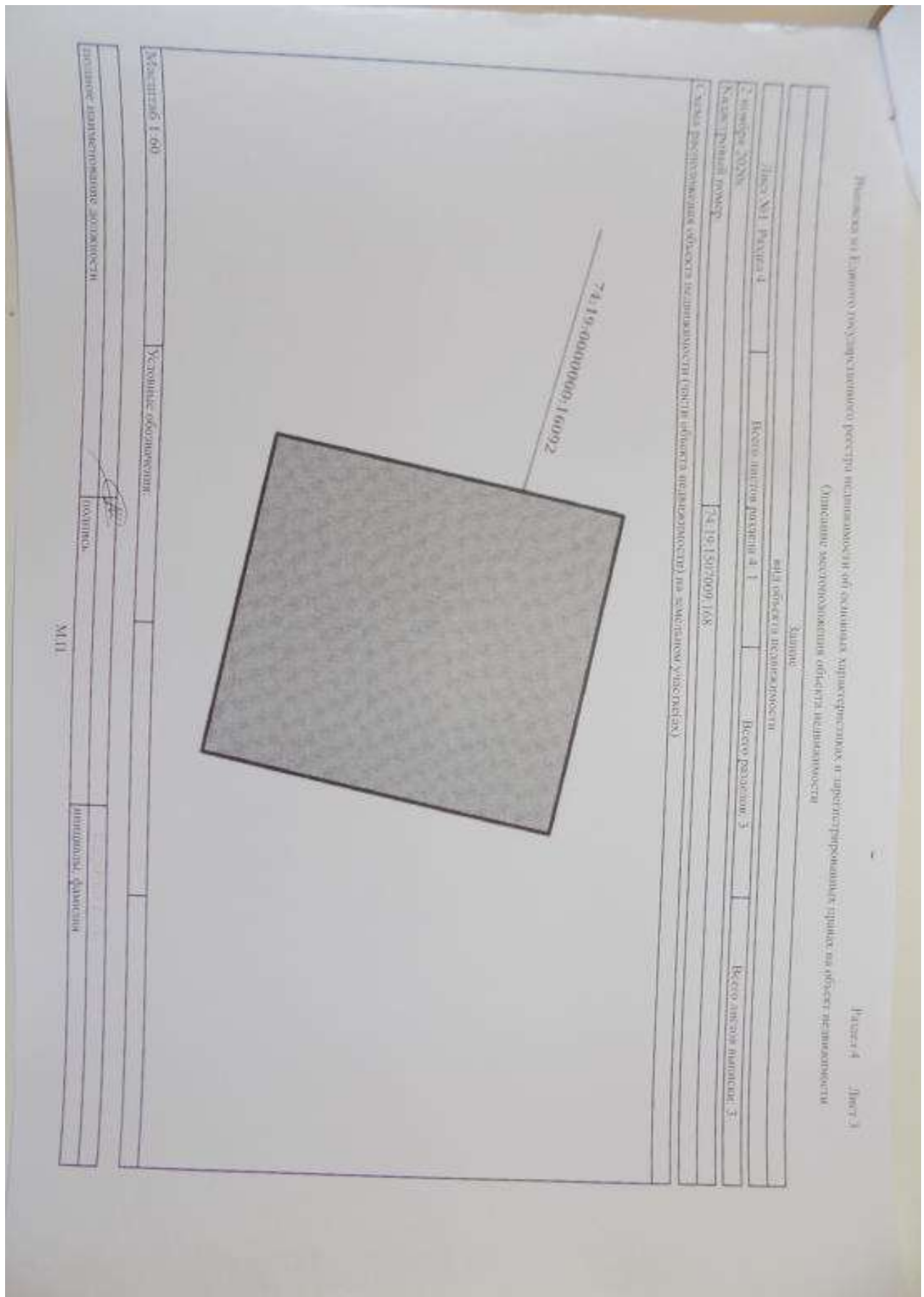
1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование: Полевской, сельское поселение Советского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74:19:1507009:168-74:108/2020-3 02.11.2020 13:05:36
3	Документы-основания	3.1	Решение Советского районного суда Челябинской области, № 2-1820/2020, Выдан: 16.07.2020
4	Судимые лица и оформившее объект недвижимости не зарегистрировано		данные отсутствуют
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без соблюдения в силу закона согласия третьего лица, собственника имущества должника		данные отсутствуют

Подпись: \_\_\_\_\_ Инициалы, фамилия: \_\_\_\_\_

М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**







**Национальный экспертно-инженерный центр**

Удостоверение Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Исходящий номер: \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ года

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объектах недвижимости, кадастра и картографии по Челябинской области

Сведения об объектах недвижимости

Сведения об объектах недвижимости

Раздел 1 Лист 1

Этап:		Итого объектов недвижимости	
Лист №1	Раздел 1	Всего листов раздела 1.1	Всего листов выписки 3.
2 ноября 2022г.			
Кадастровый номер:			
74-19-1507021-321			
Номер кадастрового квартала:			
74-19-1507021			
Дата присвоения кадастрового номера:			
09.08.2018			
Рабочий кадастровый (государственный) учетный номер:			
Удостоверение государственного кадастрового учета № 74-19-036-0000000005381125-000			
Адрес (объект недвижимости):			
Челябинская область, г.н. Собинский, п. Полевской, ул. Полевская, д.42а			
Площадь, кв.м:			
36,4			
Назначение:			
Нежилое			
Наименование:			
каменная стена			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:			
1, в том числе подземных 0.			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:			
данные отсутствуют			
Год завершения строительства:			
1960			
Кадастровая стоимость, руб.:			
540474,48			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:			
данные отсутствуют			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:			
данные отсутствуют			
Иные разрешенные виды использования:			
не указаны			
Статус здания об объекте недвижимости:			
данные отсутствуют			
Особые отметки:			
Мини-гидро Елизавета Владимировна (представитель правообладателя) Правовое действие: Административное. Полное посещение. Служебное мероприятие. Челябинской области			
Получатель: выписка:			



**Национальный экспертно-инженерный центр**

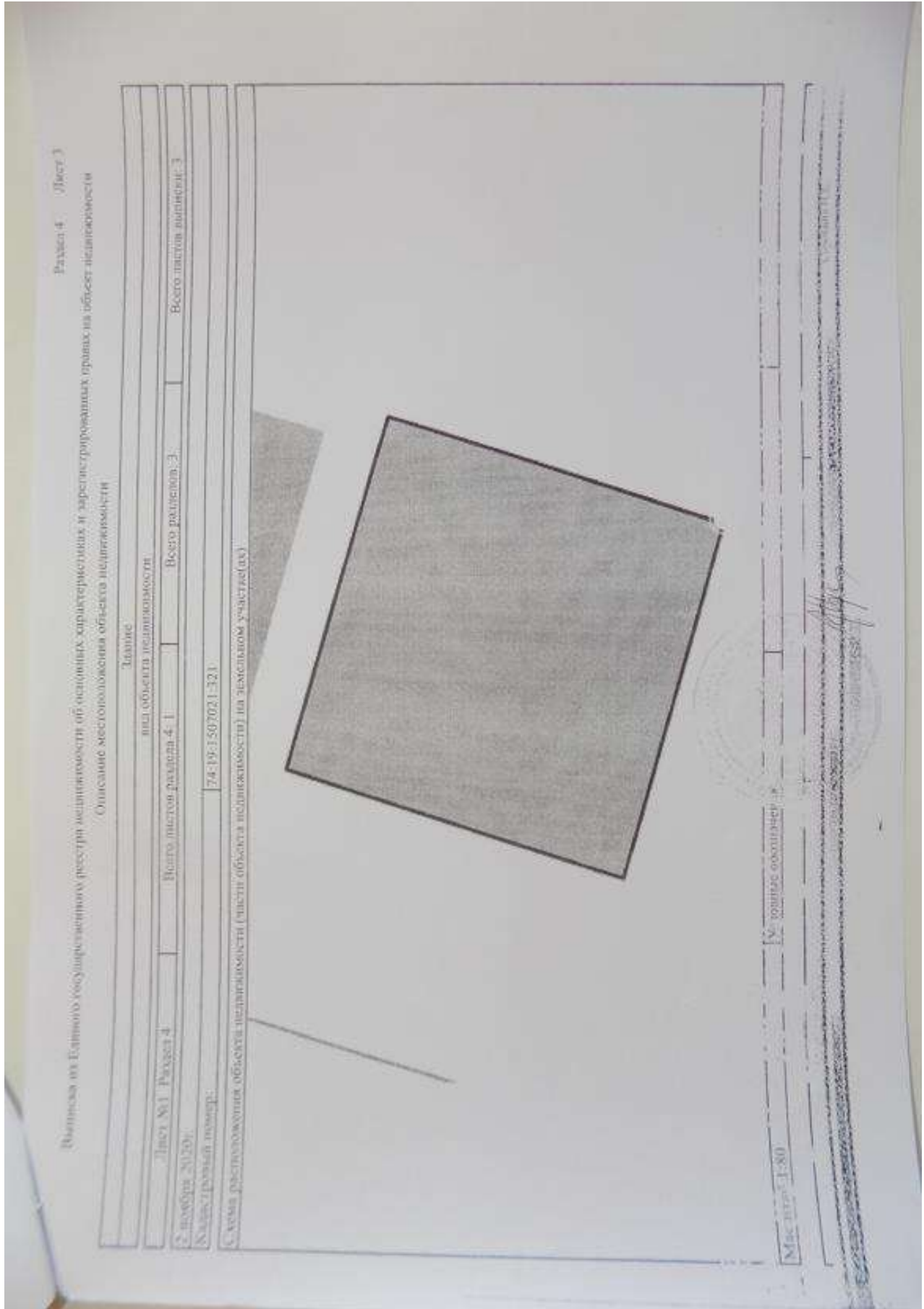
Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных лицах

		Данные	
		вид объекта недвижимости	
Лист №1, Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
2 номер NN0:			
Кадастровый номер:	74:19:1507021-321		
1	Праваобладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Полевское сельское поселение" Сосновского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74:19:1507021-321:74:108/2020-3-07/11/2020/14/26/08
3	Документы-основания	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области, № 2-1829/2020, Выдан 16.07.2020
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии фактов об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, право, ограничение права без необходимости в силу закона создания третьего лица, органа:	данные отсутствуют	



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Челябинская областная регистрационная палата

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист 1 из 1

Здание	
Лист №1, Фольга 1	Всего листов: 3
2 ноября 2020г.	Всего листов: 3
Кадастровый номер:	74:19:1502019:443
№ кадастрового квартала:	74:19:1502019
Дата присвоения кадастрового номера:	09.08.2018
Рабочий кадастровый (учетный) номер:	Учетный номер 74:19:1502019:204:2017:327
Адрес (местоположение):	Челябинская область, р-н Сосновский, п. Покосаево, ул. Пионерская, д.7Б
Этаж, м2:	9/4
Назначение:	Нежилое
Наименование:	искусственная станция
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	1, в том числе подземных 0
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют
Год завершения строительства:	1960
Кадастровая стоимость, руб.:	46494,09
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	74:19:0000000:15609
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют
Виды разрешенного использования:	нежилое
Статус здания об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"
Особые отметки:	данные отсутствуют
Получатель являлся:	Мирякова Елена Владимировна (представитель правообладателя), Гражданство: Администрация Покосаевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области

Подпись: \_\_\_\_\_ Инициалы, фамилия: \_\_\_\_\_

М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 / Лист 2

Итого из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Земельный участок		Земельный участок	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2-1	Всего разделов 2-1	Всего листов участка 3
2 декабря 2020г		74:19:1507019-443	
Кадастровый номер		74:19:1507019-443	

1	Принадлежность (правообладатель)	1.1	Муниципальное образование Полевское сельское поселение Советского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права	2.1	Собственность 74:19:1507019-443-74:108/2020-2 02.11.2020.12.26.26
3	Документы-основания	3.1	Решение Советского районного суда Челябинской области, Выдан 16.07.2020
4	Судебные акты и обращение объекта недвижимости в государственную службу		не зарегистрировано данные отсутствуют
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд		
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, принятии, ограничении права без необходимости в силу закона согласия третьего лица, органа		данные отсутствуют

	подпись, фамилия
	М.П.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Удостоверение владения объектом недвижимости

Выдано на Едином государственном реестре недвижимости основных характеристик и зарегистрированных прав на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Едином государственном реестре недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1. Раздел 1		Итого листов раздела 1 - 1		Всего разделов - 3		Всего листов выписки - 3	
2 номер ЭЗЭН		74:19:1507019-444					
Кадастровый номер							
Номер многоквартирного квартала		74:19:1507019					
Дата присвоения кадастрового номера		09.08.2018					
Раннее присвоенный государственный учетный номер		Учетный номер 74-74-036-006000005381120-000					
Адрес (сокращенный)		Челябинская область, г-н Сосновский, в Полевое, ул. Молодежная, д.5А					
Площадь, м²		31,3					
Назначение		Нежилое					
Наименование		Исходящая станция					
Количество этажей, в том числе подземных этажей		1, в том числе подземных 0					
Год ввода в эксплуатацию по актовой строительству		данные отсутствуют					
Год завершення строительства		1990					
Кадастровая стоимость, руб		154815,43					
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости		74:19:0060000-15417, 74:19:0000000-15609					
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении		данные отсутствуют					
Виды разрешенного использования		нежилое					
Статус здания об объекте недвижимости		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"					
Особые отметки		данные отсутствуют					
Получатель выписки		Майорова Елена Владимировна (представитель правообладателя), Приморлагель, Администрация Полевского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области					

Лист №1. Лист 1

	М.П.	
подпись	М.П.	подпись, фамилия



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 2      Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
(Сведения о зарегистрированных правах)

		Земельный участок	
		инд. объекта недвижимости	
Лист №1	Лист №2	Всего листов раздела 2.1	Всего разделов 3
2 ноября 2020г.			Всего листов выписки: 3
Кадастровый номер:		74:19:1507019:444	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование Нидегаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность, 74:19:1507019:444-74:108:2020-3 02.11.2020, 13:12:23
3	Документы-основания:	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области, № 2-1829/2020, Выдан: 16.07.2020
4	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		данные отсутствуют
5	Сведения о наличии регистрации об ипотеке объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничений права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:		данные отсутствуют

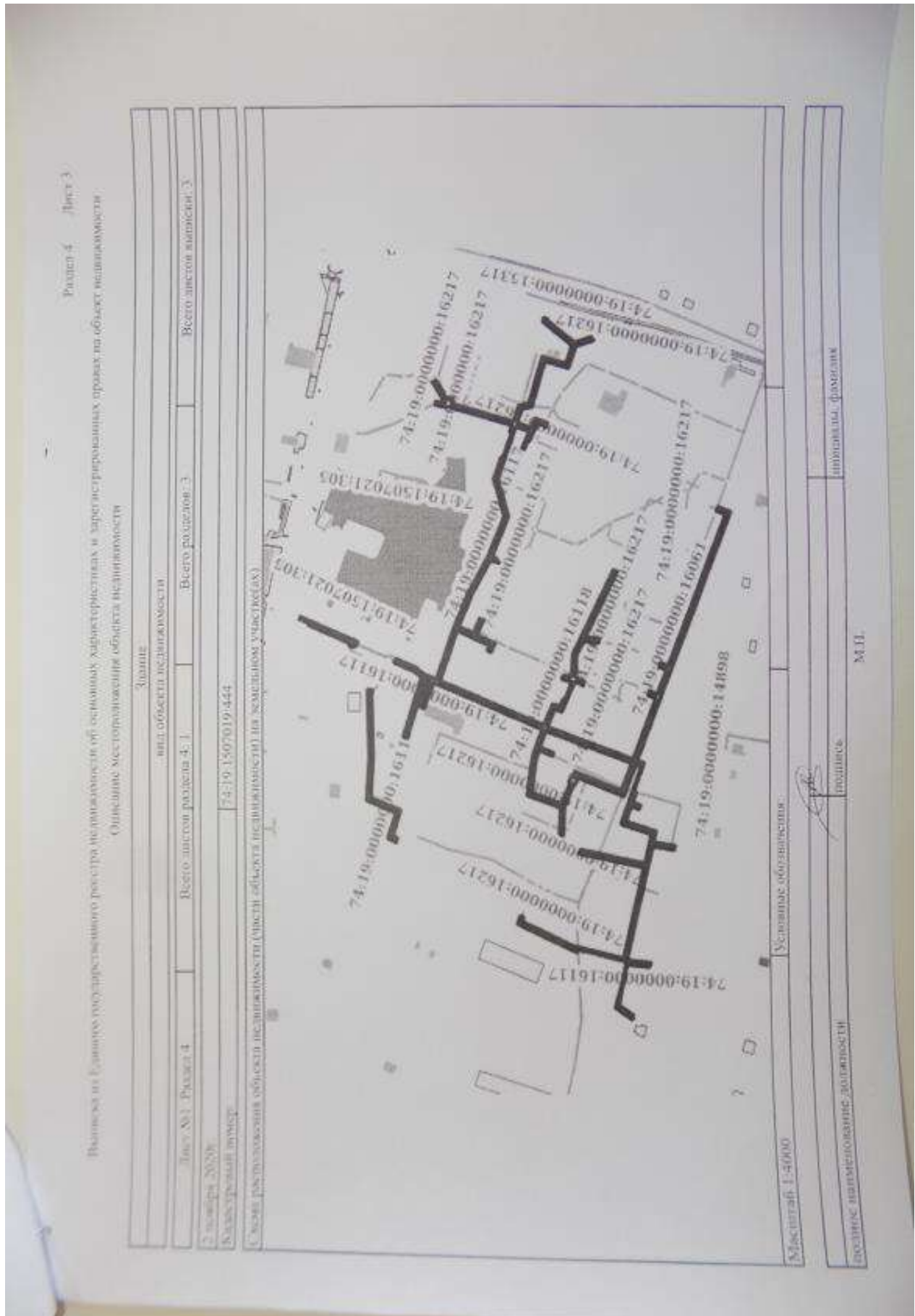
	подпись	инициалы, фамилия
подпись		М.П.

содержит информацию об объекте недвижимости





Национальный экспертно-инженерный центр







**Национальный экспертно-инженерный центр**

Выдача из Единого государственного реестра недвижимости сведений об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости.  
Сведения о зарегистрированных правах

Лист 1 из 1      Страница 1 из 1

Объект недвижимости		Сведения о зарегистрированных правах	
Лист №1	Лист №2	Всего листов: 3	Всего листов: 3
Лист №1		Лист №2	
Лист №1		Лист №2	
Лист №1		Лист №2	
74:19/009/000/000/01		74:19/009/000/000/01	
1	Прокуратура (г. Челябинск)	3.1	Муниципальное образование (муниципальное образование) Челябинской области
2	Дата вынесения государственного кадастрового реестра недвижимости	3.1	Собственность
3	Документы-основания	3.1	Решение Челябинского районного суда Челябинской области № 2-1639/2020, Выдан 16.07.2020
4	Сведения об использовании объекта недвижимости		данное имущество
5	Сведения о зарегистрированных правах на объект недвижимости		данное имущество
6	Сведения об использовании государственной регистрации в Едином государственном реестре недвижимости		данное имущество

Итого: 6 листов

Подпись: [Подпись]

М.П. [Подпись]

74:19/009/000/000/01





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Учреждение: Фгалинский филиал государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Фгалинский филиал государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1, Раздел 1		Сооружение		Раздел 1, Лист 1	
Лист №1, Раздел 1	Итого листов раздела 1: 1	Итого листов раздела 1: 1	Итого листов раздела 1: 1	Итого листов раздела 1: 1	Итого листов раздела 1: 1
Экземпляр №000					
Кадастровый номер:	74:19:1507080:30				
Номер кадастрового квартала:	74:19:1507080				
Дата присвоения кадастрового номера:	23.08.2018				
Размер присвоенный государственный учетный номер:	Учотный номер 74.74(19).74.099(00)72018-92582				
Адрес:	Челябинская область, р-н Сосновский, п. Поляново, ул. Попова, (Возле д. 111 м.)				
Основные характеристики (для сооружений):	тип: проектируемые	этажность: 111	единица измерения: в метрах		
Назначение:	10) сооружение коммунального хозяйства				
Наименование:	Воловод ул. Попова				
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют				
Дата ввода в эксплуатацию до завершения строительства:	1969				
Год завершения строительства:	данные отсутствуют				
Кадастровая стоимость, руб.:	не определена				
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	74:19:0000000:36, 74:19:1507080:19				
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют				
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют				
Статус земли об объекте недвижимости:	Земельный объект недвижимости имеет статус "актуальное"				
Особые отметки:	Права (ограничение права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с датой: 10) сооружения коммунального хозяйства				
Получатель выписки:	Муниципалитет Челябинской области (представитель правообладателя) Правообладатель: Администрация Полевского сельского поселения Сосновского муниципального района Челябинской области				
подпись: _____	подпись: _____	подпись: _____	подпись: _____	подпись: _____	подпись: _____



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

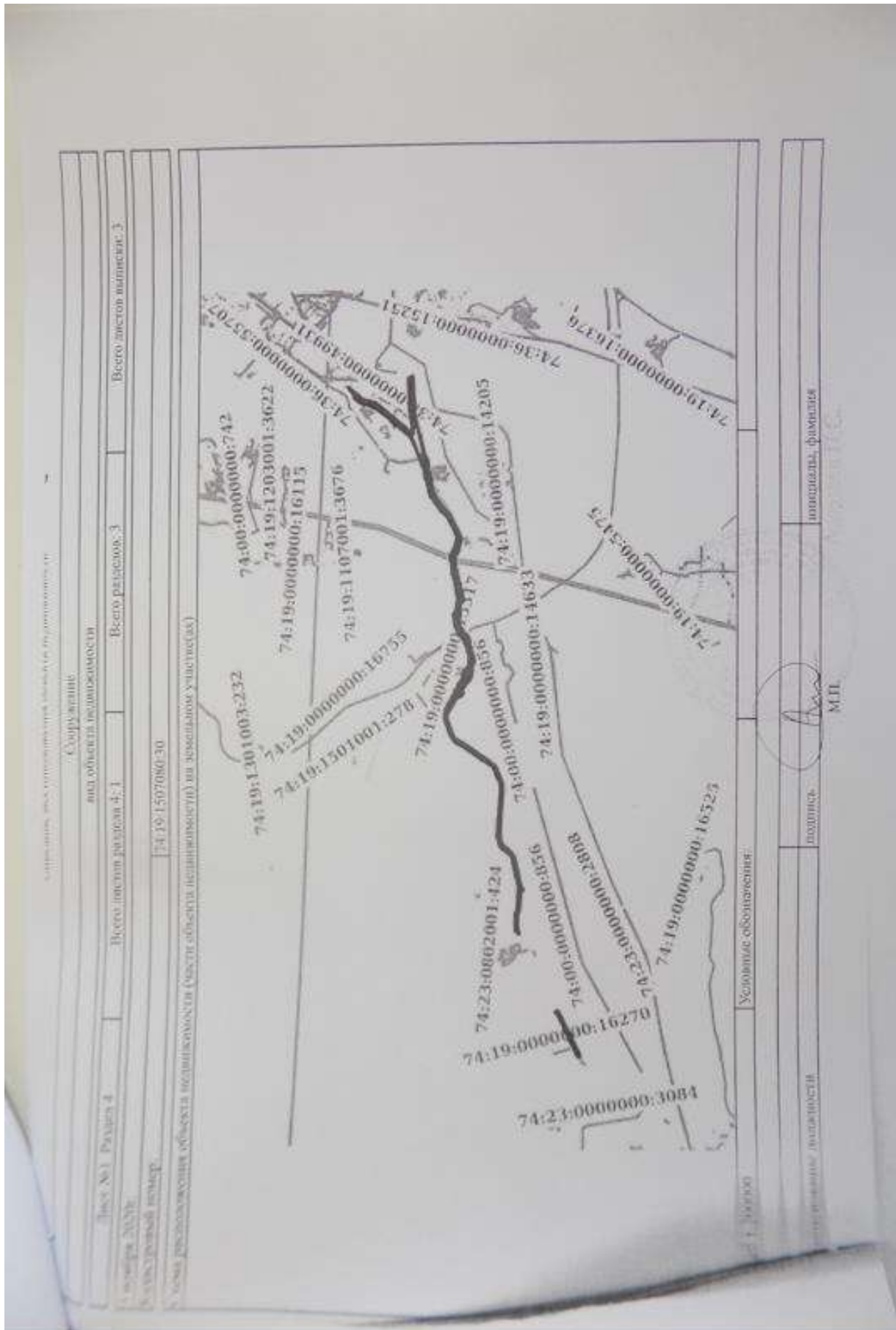
Создание		вид объекта недвижимости	
Лист №1	Раздел 2	Всего листов раздела 2-1	Всего листов раздела 3
74-19/1507080-30			
74-19/1507080-30			
1. Права собственности (архитектура)	1.1	Муниципальное образование Полевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области	
Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74-19/1507080-30-74/108-2020-2 03.11.2020 07:02:52	
Документы-основания:	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области № 2-1829-2020, Выдан 16.07.2020	
Удостоверение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано		
Сведения о наличии решений об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:	данные отсутствуют		
Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, отягчающие права безвозмездного и отчуждения имущества третьих лиц, отчужда:	данные отсутствуют		

подпись: \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

\_\_\_\_\_



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Листок 1, Лист 1

**Удостоверение владения объектом недвижимости**  
форма утверждена приказом Министерства юстиции Российской Федерации от 05.04.2008 № 10/03-2008-000/2008

Выдано на основании сведений государственного реестра недвижимости (далее - сведения) в соответствии с Федеральным законом от 29.07.2017 № 218-ФЗ «О государственном кадастре недвижимости» (далее - Закон) и постановлением Правительства Российской Федерации от 25.12.2017 № 2073-ПП «Об утверждении правил государственного кадастрового учета недвижимости» (далее - Правила).

Сведения об объекте недвижимости указаны в следующей таблице:

В Едином государственном реестре недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1, Листок 1	Всего листов раздела 1.1	Всего разделов 3	Всего листов выписки 3
2 ноября 2028	74-19-0100000-16003		
Кадастровый номер:	74-19-0100000-16003		
Номер кадастрового квартала:	74-19-0100000-000		
Дата проведения кадастрового плана:	11.09.2018		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	Учетный номер 74-54-016-0100000005679232-000		
Адрес:	Челябинский областной, р-н. Советский, д. Подземелье, ул. Подземелье, (Название 1194 м.)		
Основные характеристики (для сооружений):	тип: здание; площадь: 1194 кв. метра		
Назначение:	предназначение: 1194 кв. метра		
Назначение/вид:	10) сооружение коммунального хозяйства		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	Водоум ул. Подземелье		
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют		
Год завершения строительства:	данные отсутствуют		
Владение стоимостью, руб.:	не определена		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположена объект недвижимости:	74-19-0000000-15384, 74-19-1507008-32, 74-19-1507009-160		
Кадастровые номера помещений, машин, вещей, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
Статус земли об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус: "актуальные"		
Объемы:	Право (согласителю права, обременение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с назначением: по заказу, сооружению коммунального хозяйства		
Получатель выписки:	Министерство Юстиции Челябинской области (далее - Министерство Юстиции Челябинской области)		

М.П. \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (подпись, фамилия)





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2      Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

(Соблюдение)

Имя объекта недвижимости

Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
74:19:0090000:16093			

1	Предельная высота (параметры):	3.1 Муниципальное образование Индустриальный сельское поселение Советского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1 Сообственность 74:19:0090000:16093-74:108:2020-3 02.11.2020 13:16:36
3	Документы-основания:	3.1 Решение Советского районного суда Челябинской области, № 2-1829/2020, Выдан 16.07.2020
4	Сведения о внесении решения об ипотеке объекта недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости для государственного и нотариального залогов:	не внесено
5	Сведения о внесении решения об ипотеке объекта недвижимости в Единый государственный реестр недвижимости для государственного и нотариального залогов:	не внесено
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без государственного и нотариального согласия третьего лица, органа:	не осуществлено

Подпись: \_\_\_\_\_ И.И.





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Челябинская областная регистрационная служба

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист 1 из 1

Информация об объекте недвижимости		Сведения об объекте недвижимости	
Экст. №	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
2 ноября 2024	74:19:1507059:46	74:19:1507059:46	74:19:1507059:46
Бюджетный номер	74:19:1507059	74:19:1507059	74:19:1507059
Номер кадастрового квартала	28:15:2018	28:15:2018	28:15:2018
Дата присвоения кадастрового номера	Удостоверение № 74-74/036/74-999/УИТ/2018-126661	Удостоверение № 74-74/036/74-999/УИТ/2018-126661	Удостоверение № 74-74/036/74-999/УИТ/2018-126661
Район, адресный деловой участок	Челябинская область, Советский район, п. Искитим, ул. Покровская, территория существующих сооружений (Высота 183 м)	Челябинская область, Советский район, п. Искитим, ул. Покровская, территория существующих сооружений (Высота 183 м)	Челябинская область, Советский район, п. Искитим, ул. Покровская, территория существующих сооружений (Высота 183 м)
Адрес	Упомянуто	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Описание характеристик (для сооружений)	Идентификационный номер	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Назначение	10) сооружение коммунального назначения	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Назначение	Водоотвод, Покровская	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Вид назначения	данные отсутствуют	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Год ввода в эксплуатацию по завершению строительства	1969	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Год завершения строительства	данные отсутствуют	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Кадастровая стоимость, руб.	не определена	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в границах которого расположена объект недвижимости	74:19:0600009:2677	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Кадастровый номер помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении	данные отсутствуют	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Виды разрешенного использования	данные отсутствуют	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Статус здания об объекте недвижимости	данные отсутствуют	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Специальный статус	данные отсутствуют	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Плоскостная выписка	Минерально-сырьевая (предметность правообладателя), Промышленно-складовая, Агропромышленная, Промышленно-складовая коммунального назначения, жилищно-коммунальная	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Содержание выписки	подпись	Идентификационный номер	Идентификационный номер
Содержание выписки	подпись	Идентификационный номер	Идентификационный номер

М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 2    Лист 2

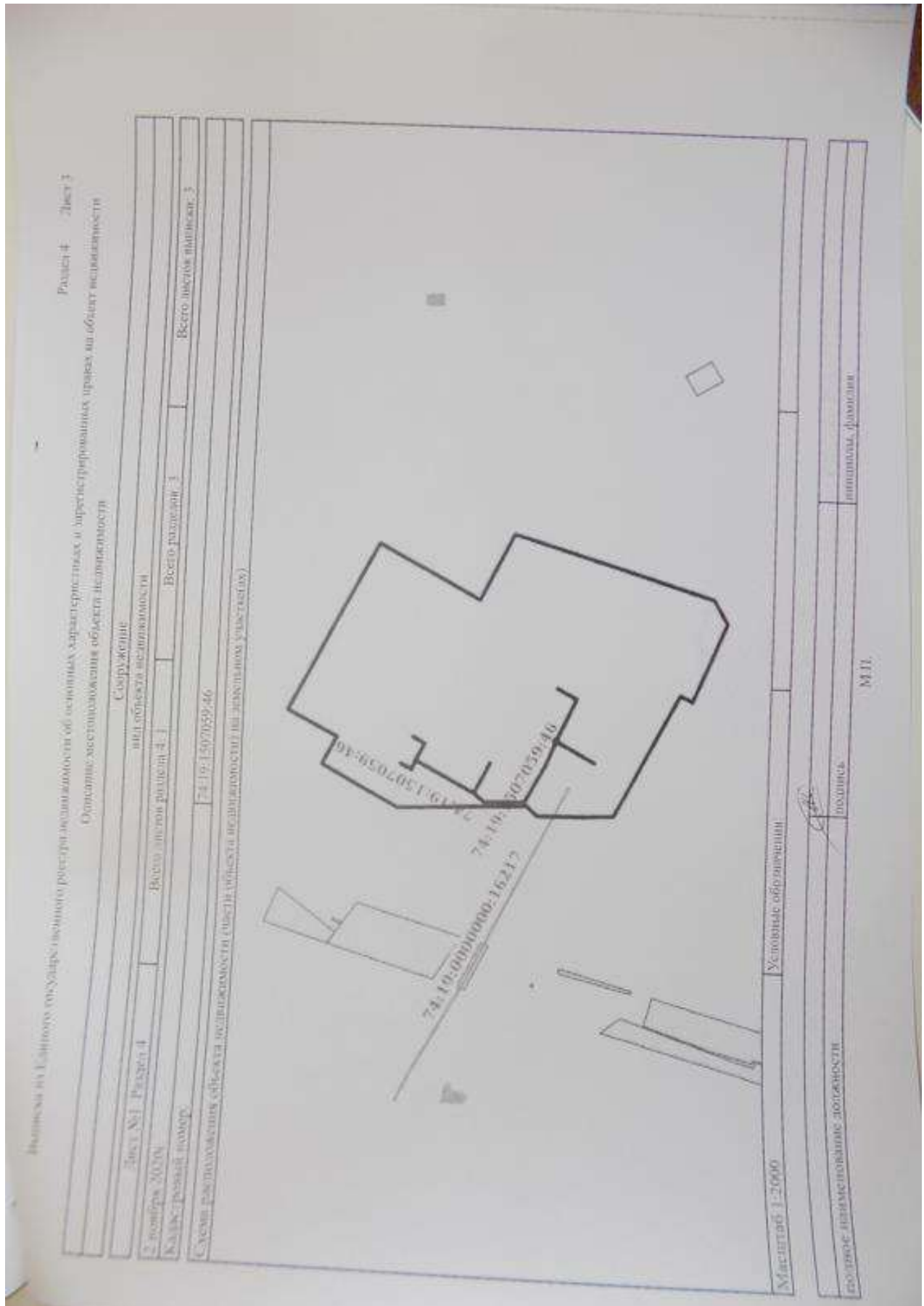
Выход из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных объектах

Сооружение:		на территории деятельности	
Лист №1	Лист №2	Всего листов: 2-1	Всего листов: 3
2 ноября 2020г.		74:19:1507059-46	
Коды, трассы, номер:			
1	Привлекательность (правовые аспекты):	1.1	Муниципальное образование: Исетское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74:19:1507059-46-74:109:2020-3 02.11.2020 13.75:03
3	Документы-основания:	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области № 2-1829/2020, Выдан 16.07.2020
4	Отражение прав и обременение объекта недвижимости:	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решений об отъеме объектов недвижимости для государственных (и муниципальных) нужд:	данные отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, отчуждения права без государственного и иного закона, согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

	ИЗДАТЕЛЬ: ФАМИЛИЯ	
Подпись:	ИЗДАТЕЛЬ: ИМЯ	М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 1 из 1

Удмуртская Республика государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Удмуртская Республика государственной регистрации

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Едином государственном реестре недвижимости внесены следующие сведения:


Собрание		Всего листов раздела 1-2		Всего листов выписки. 4	
Лист №1	Раздел 1	Лист №1	Раздел 1	Лист №1	Раздел 1
2 ноября 2020		74:19:0000000:16117			
Кадастровый номер:		74:19:0000000			
Номер кадастрового квартала:		12:10:2018			
Дата присвоения кадастрового номера:		Условно номер: 74:19:034-01000005698314-010			
Ранее присвоенный кадастровый номер:		Челябинская область, р-н Сосновский, п. Полтавское, (Высота 2167 м)			
Адрес:		тип: помещение		единицы измерения	
Основные характеристики (для объектов недвижимости):		площадь: 0		в квадратных метрах	
		протяженность: 2167		в метрах	
Назначение:		10) сооружение коммунального хозяйства			
Наименование:		Водоход, ул. Трестал - ул. Зипалин - ул. Пискаревская			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		1969			
Год завершения строительства:		данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.:		не определена			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположена объект недвижимости:		74:19:0000000:10547, 74:19:0000000:14359, 74:19:0000000:15609, 74:19:1507019:125, 74:19:1507019:126, 74:19:1507019:127, 74:19:1507019:15, 74:19:1507019:25, 74:19:1507019:500, 74:19:1507019:436, 74:19:1507019:442, 74:19:1507021:11, 74:19:1507021:17, 74:19:1507021:261, 74:19:1507021:262, 74:19:1507021:263, 74:19:1507021:264, 74:19:1507021:265, 74:19:1507021:27, 74:19:1507021:288, 74:19:1507021:302, 74:19:1507021:309, 74:19:1507021:9, 74:19:1507033:08, 74:19:1507034:90			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:		данные отсутствуют			
Статус записей об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:		Право (ограничение права, ограничение объекта недвижимости) зарегистрировано на объекте недвижимости с подчинением не залогообразованного хозяйственного хозяйства			
подпись:		подпись:		подпись, фамилия	
подпись:		подпись:		подпись, фамилия	




**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 2

Сооружение		или объекта недвижимости	
Диск №2 - Ресурс 1	Всего листов раздела 1-2	Всего разделов 3	Всего листов листового 4
2 ноября 2020г.			
Кодированный номер: 7412-0000600-16117			
Получитель выписки: Министерство Ижевск-Воздушной (предоставитель правообладателя) Правообладатель: Администрация Палетинского сельского поселения (Суданского муниципального района Челябинской области)			



полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия	подпись И.И.
			




**Национальный экспертно-инженерный центр**

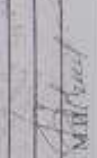
Раздел 2 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных лицах

Сторонами:		или объекта недвижимости	
Лист №1 Раздел 2	Всего листов раздел 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
2 октября 2020г.			
Идентификационный номер: 74:19:0000000:16117			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Политехническое сельское поселение" Сосновского муниципального района Челябинской области.
2	Имя, номер и дата государственной регистрации права.	2.1	Собственность 74:19:0000000:16117:74:108:2020-3 02.11.2020 14:49:35
3	Документы-основание	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области, Взыскан 16.07.2020
4	Ограничения прав и обременения объекта недвижимости	не зарегистрированы	
5	Сведения о наличии решений об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд.	данных отсутствуют.	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничивающая права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа.	данных отсутствуют.	



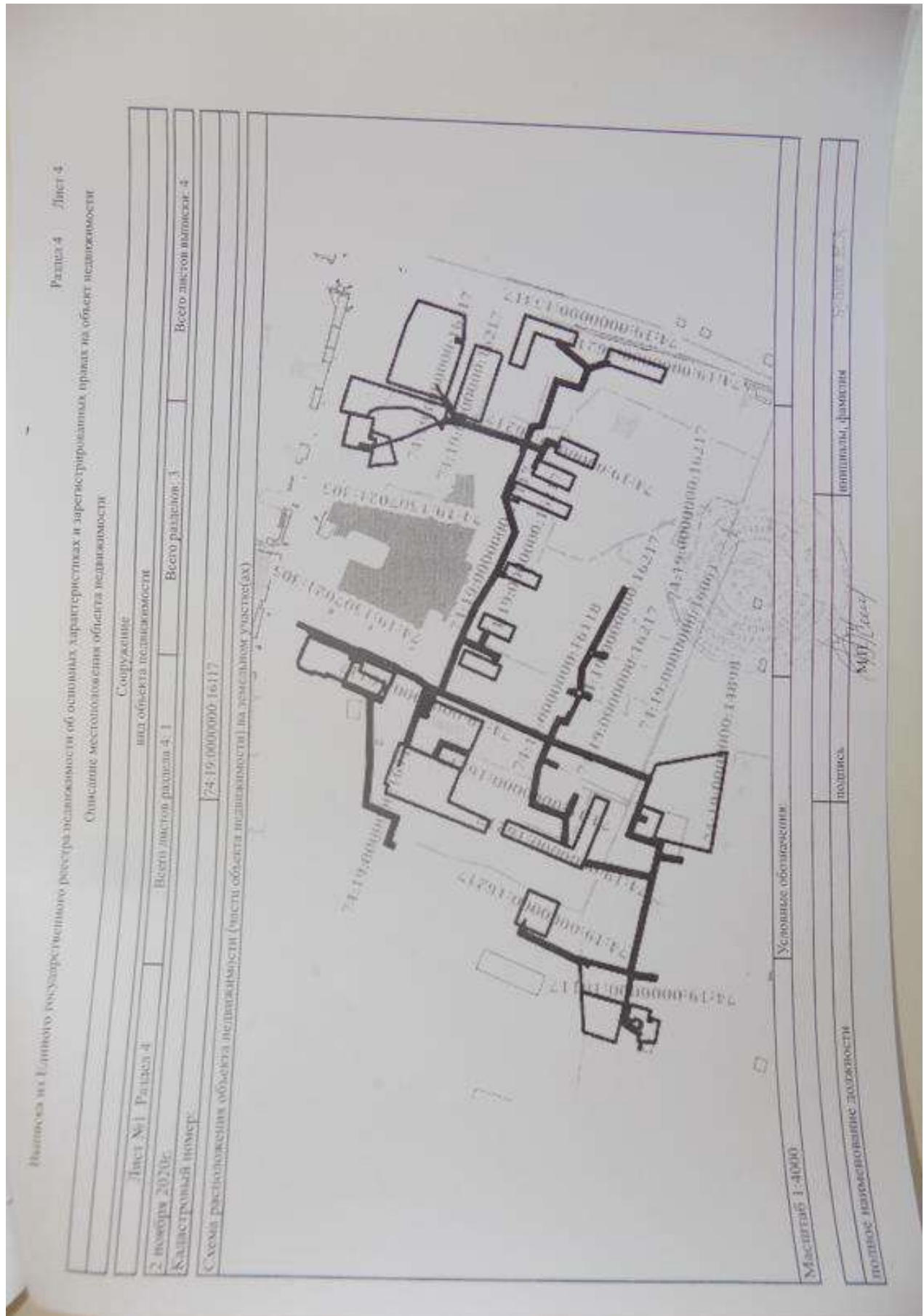
подпись:  инициалы, фамилия

Копию выписки из Единого государственного реестра недвижимости





**Национальный экспертно-инженерный центр**





МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ  
(РОСРЕЕСТР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ,  
КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Челябинская область

Дата выдачи: 04.08.2015 г.

**Документы-основания:**

Решение Сосновского районного суда Челябинской области от 20.04.2015 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Кадастровый (или условный) номер:**

74:19:1601002:101

**Объект права:**

сооружение (скважина), назначение: инженерная инфраструктура. Глубина 60 м.

Инвентарный номер: 15258. Литер: Г.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Верхние Малоки

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

О чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
04.08.2015 г. сделана запись регистрации № 74-74/019-74/019/102/2015-465/2

Государственный регистратор:

/Бурлакова Е. С./

74-74/019-74/019/102/2015-465/2





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Уполномоченная федеральная служба государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Челябинское областное отделение государственной регистрации недвижимости

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости.

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Сооружение		вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
25.07.2023г.			
Кадастровый номер: 74:19:0000000:17395			
Номер кадастрового квартала:	74:19:0000000		
Дата присвоения кадастрового номера:	04.02.2021		
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют		
Местоположение:	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Сосновский, с Чиглышево, от скважины № 652 в п. Подгалево-2, жд разъезда по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской, ул. Курубовой, ул. Мостовой и пер. Колхозному, расположенной в пределах земельных участков с кадастровыми номерами 74:19:0000000:26607 и 74:19:0000000:15643		
Основная характеристика (для сооружения):	тип	значение	единица измерения в метрах
	прозрачность:	4492	
Назначение:	10.1. сооружение водозаборное		
Наименование:	сеть хозяйственно-бытового водоснабжения с. Чиглышево		
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют		
Под ввода и эксплуатацию до завершения строительства:	данные отсутствуют		
100% завершена строительства	1983		
Кадастровая стоимость, руб.:	3672704,12		
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	74:19:0000000:16607, 74:19:0000000:15643, 74:19:1508002:328, 74:19:1508002:157, 74:19:1508002:749, 74:19:1508001:52, 74:19:1508003:6, 74:19:1508002:198, 74:19:1508002:190, 74:19:1508002:53, 74:19:1508002:199, 74:19:1508002:201, 74:19:1508002:200, 74:19:1508002:1, 74:19:1508002:135, 74:19:1508002:7, 74:19:1508002:38, 74:19:0000000:2601, 74:19:0000000:2599, 74:19:0000000:2608, 74:19:0000000:2602, 74:19:1502001:61, 74:19:0000000:10406, 74:19:1502001:66, 74:19:1502002:37, 74:19:0000000:16080		
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют		
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют		
полное наименование должности		подпись	
		М.П.	
		инициалы, фамилия	

Раздел 1 Лист 1



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 2	
Содержание	
вид объекта недвижимости	
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2
	Всего разделов: 3
	Всего листов выписки: 4
25.07.2023г.	
Кадастровый номер: 74:19:0060000:17395	
Статус здания об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальное"
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 5 - План расположения помещения, машино-места на этаже (планы этажа), отсутствуют
Получатель выписки:	Лаурова Ева Юлия Юковича (представитель-правообладатель), Правообладатель: АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛЕТАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

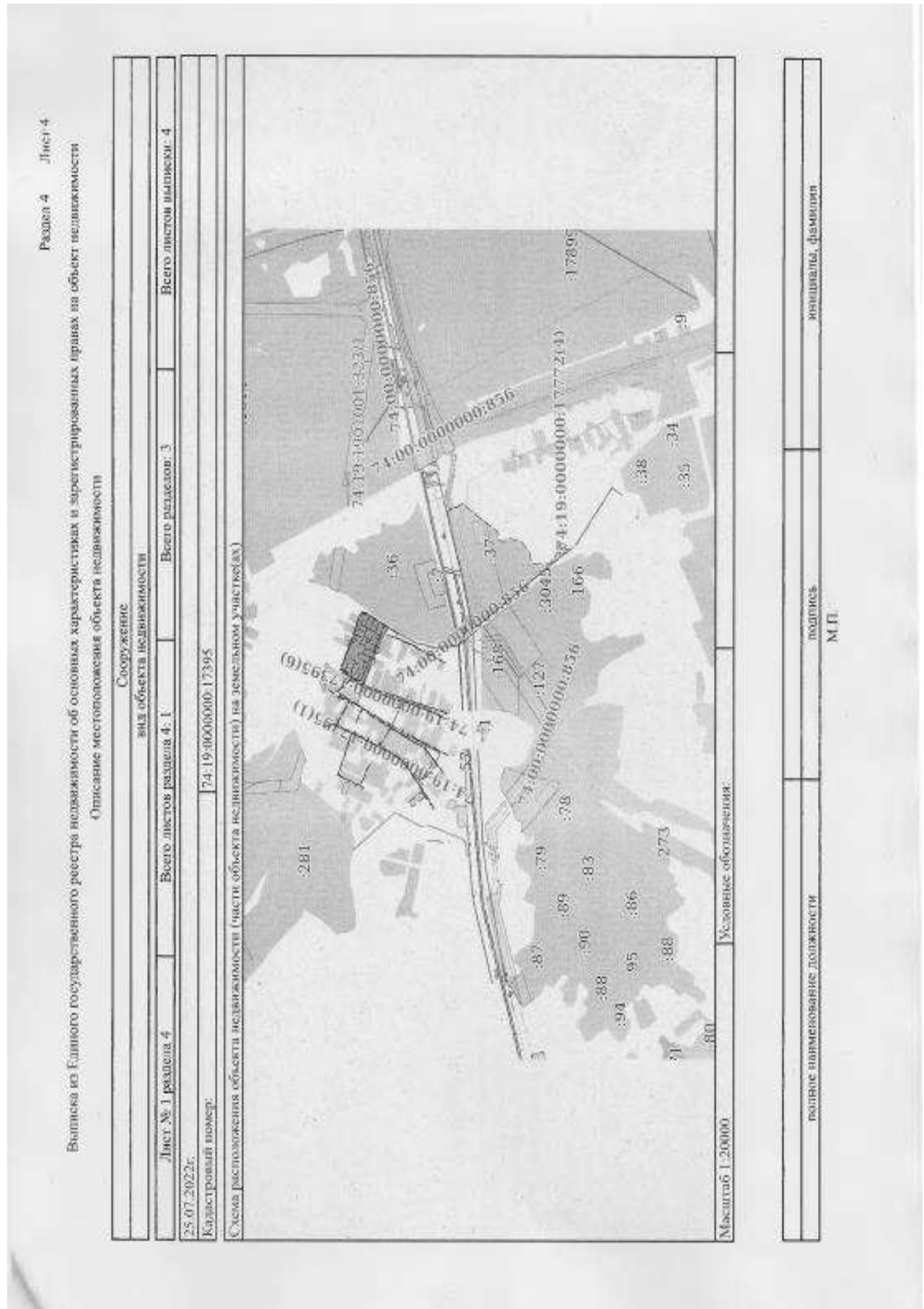
Субъект Российской Федерации		Субъект Российской Федерации	
Лист № 1 раздела 2		Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3
25.07.2022г.		Всего листов выписки: 4	
Кадастровый номер:		74:19:0000000:17395	

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Полтавское сельское поселение"
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74:19:0000000:17395-74/108/2022-2 25.07.2022 12:58:14
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
6	Записанные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возражении в отношении зарегистрированного права:		данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
9	Сведения о возможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
10	Приведения и сведения в наличии полученных, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости:		Представлены документы на государственную регистрацию права без одностороннего государственного кадастрового учета (при наличии в ЕГРН сведений об объекте недвижимого имущества)

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
	М.П.	



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
полное наименование органа государственной власти

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист № 1 раздела 1		Всего листов раздела 1: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
Сооружение				
вид объекта недвижимости				
22.07.2022г.				
Кадастровый номер: 74:19:0000000:17397				
Номер кадастрового квартала:	74:19:0000000			
Дата присвоения кадастрового номера:	09.02.2021			
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют			
Местоположение:	Российская Федерация, Челябинская область, р-н Сосновский, п. Витаминный, от с/квартала №1729 по ул. Центральной, ул. Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой и по ул. Новой			
Основная характеристика (для сооружения):	тип:	значение:	единица измерения	
	прочность:	2313	в метрах	
Назначение:	10.1. сооружение водозаборные			
Наименование:	сеть хозяйственно-бытового водоснабжения п. Витаминный			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют			
Год завершения строительства:	1983			
Кадастровая стоимость, руб.:	1546633,71			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	74:19:0000000:16590, 74:19:1608007:53, 74:19:1608007:6, 74:19:1608007:44, 74:19:1608004:43, 74:19:1608005:74, 74:19:1602002:704			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования:	данные отсутствуют			
Статус земли об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела 3 - План расположения помещения, машино-места за этаже (плана этажа), отсутствуют			
Получатель выписки:	Лаврова Екатерина Яковлевна (представитель правообладателя). Правообладатель: АДМИНИСТРАЦИЯ ПОЛЕТАЕВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ			
полное наименование должности		подпись		инициала, фамилия
				М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Созужение	
вид объекта недвижимости	
Лист №1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1
Лист №1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 3
Всего листов выписки: 3	
22.07.2022г.	
Кадастровый номер:	74:19:0600000:17397

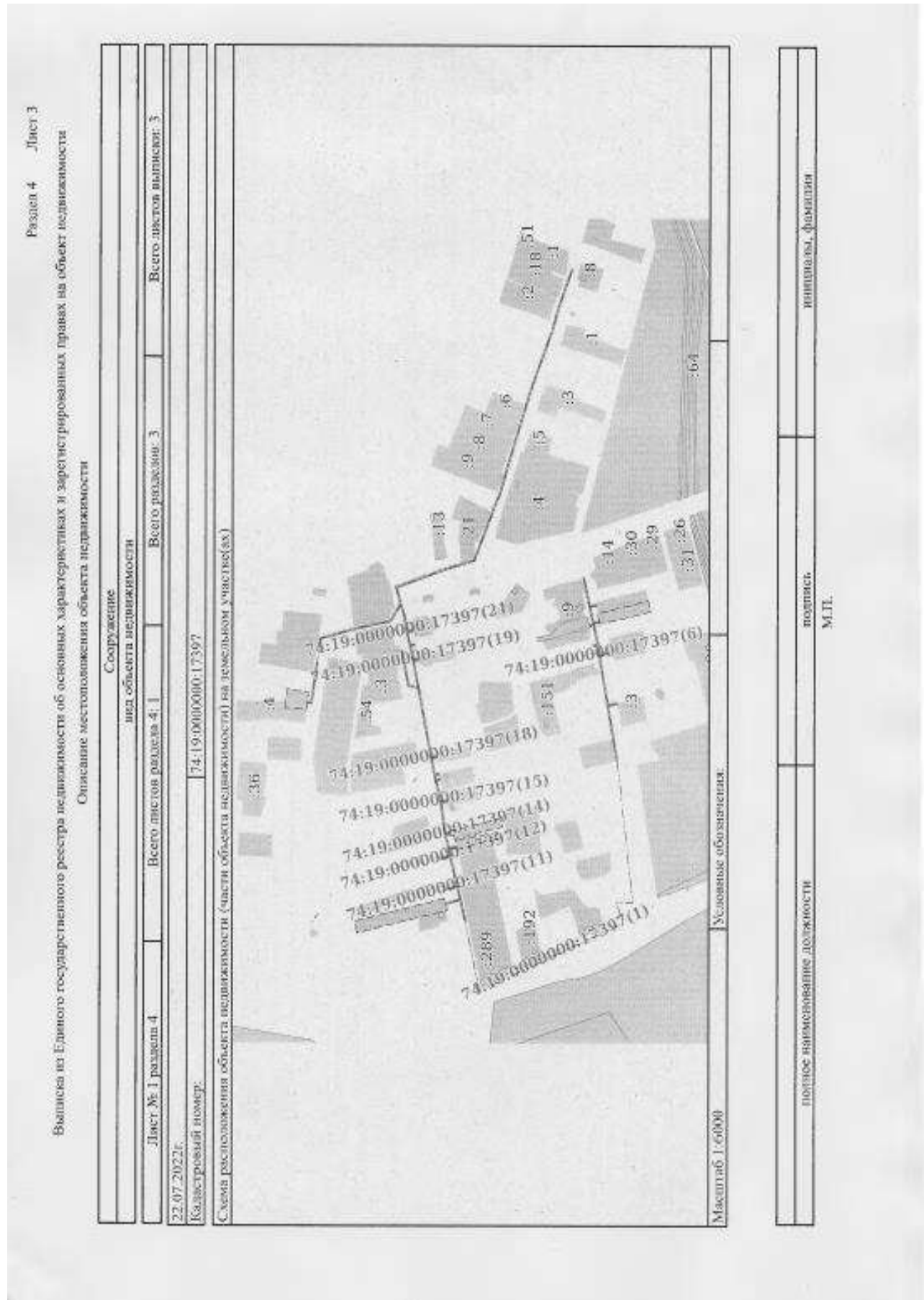
1	Правообладателя (правообладатели):	1.1	Администрация Полевского сельского поселения Сосновского района Челябинской области
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74:19:0000000:17397-74/108/2022-3 22.07.2022 08:36:03
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого и силу закона согласия третьего лица, супруга:	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости:		не зарегистрировано
6	Заявленные в судебном порядке права требования:		данные отсутствуют
7	Сведения о возражениях и отложениях зарегистрированного права:		данные отсутствуют
8	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд:		данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя:		данные отсутствуют
10	Приворязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (подробно, ограничения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки и отпавления объекта недвижимости:		отсутствуют

полное наименование должности	подпись	личность, фамилия
	М.П.	





**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Уполномоченная Федеральной службой государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
после внесения информации в Единый государственный реестр недвижимости

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Раздел 1. Лист 1	
Сооружение	
вид объекта недвижимости	
Лист № 1 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2
	Всего разделов: 3
	Всего листов выписки: 4
29.07.2022г.	
Кадастровый номер:	74:19:0000000:17399

Номер кадастрового квартала:	74:19:0000000	
Дата присвоения кадастрового номера:	11.02.2021	
Ранее присвоенный государственный учетный номер:	данные отсутствуют	
Местоположение:	Российская Федерация, Челябинская обл, Сосновский р-н, Бутаяи д. от скважины по ул. Грота (через водонапорную башню) до скважины №2740, расположенную в пределах земельного участка с кадастровым номером 74:19:1901002:259	
Основные характеристики (для сооружения):	тип	назначение
	прожекторность	52.53
Назначение:	10.1. сооружение водопольные	
Наименование:	сеть хозяйственно-бытового водоснабжения п. Бутаяи	
Количество этажей, в том числе подземных этажей:	данные отсутствуют	
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:	данные отсутствуют	
Год завершения строительства:	1983	
Кадастровая стоимость, руб.:	429490533	
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:	74:19:0000000:16180, 74:19:1602002:704, 74:19:1608007:53, 74:19:1608004:43, 74:19:1608005:74, 74:19:1608007:6, 74:19:0000000:16080, 74:19:1902011:3, 74:19:1902011:37, 74:19:1902014:15, 74:19:1902014:8, 74:19:1902013:11, 74:19:1902013:16, 74:19:1902014:5, 74:19:1902014:98, 74:19:0000000:2676, 74:19:0000000:15416, 74:19:0000000:1598, 74:19:1901002:259, 74:19:1902014:106, 74:19:1902012:26, 74:19:1902005:54, 74:19:1902005:28, 74:19:1902005:56, 74:19:1902002:11, 74:19:1902002:12	
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:	данные отсутствуют	
Вид разрешенного использования:	данные отсутствуют	
Статус зпнен об объекте недвижимости:	Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"	

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 2

Сооружение			
инд.объекта недвижимости			
Лист № 2 раздела 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.07.2022г.			
Кадастровый номер:	74:19:00001000:17:399		
Особые отметки:	Сведения, необходимые для заполнения раздела: 5 - План расположения помещения, машинно-места на этаже (планы этажа), отсутствуют.		
Получатель выписки:	Дарова Елизавета Яковлевна (представитель правообладателя), Правообладатель: АДВЯНИСТРАЦИЯ ПОЛТАВСКОГО СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ		

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 3

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение			
вид объекта недвижимости			
Лист № 1 раздела 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
29.07.2022г.			
Кадастровый номер: 74:19:0000000:17:399			

1	Правообладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Колтаевское сельское поселение Сосновского района Челябинской области"
2	Вид, номер, дата и время государственной регистрации права.	2.1	Собственность 74:19:0000000:17:399-74/108/2022-3 29.07.2022 07:36:02
4	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделки, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа.	4.1	данные отсутствуют
5	Ограничение прав и обременение объекта недвижимости.		не зарегистрировано
6	Заявления в судебном порядке права требования.		данные отсутствуют
7	Сведения о взыскании в отношении зарегистрированного права.		данные отсутствуют
8	Сведения о взыскании решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд.		данные отсутствуют
9	Сведения о невозможности государственной регистрации без личного участия правообладателя или его законного представителя.		данные отсутствуют
10	Правовитязания и сведения о наличии поступивших, но не рассмотренных заявлений о проведении государственной регистрации права (перехода, прекращения права), ограничения права или обременения объекта недвижимости, сделки в отношении объекта недвижимости.		отсутствуют

полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 4 Лист 4

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Описание местоположения объекта недвижимости

Сопружение:	
Лист № 1 раздела 4	Всего листов выписки: 4
29.07.2022г.	Всего разделов: 3
Кадастровый номер:	74:19:0000000:17399
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке(ах)	
Условные обозначения:	
Масштаб 1:10000	
полное наименование должности	инициалы, фамилия
	М.П.



## СВИДЕТЕЛЬСВА О РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА ОБЪЕКТОВ ВОДООТВЕДЕНИЯ.

  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

Дата выдачи: 24.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-30 от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
нежилое здание (транспортабельная котельная установка), назначение: нежилое. Площадь: общая 22,60 кв.м. Инвентарный номер: 2359. Литер: Н. Этажность: 1. Подземная этажность: 0.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-217

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре при: на недвижимое имущество и сделок с ним  
24.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/0991/2012-332.

**Государственный регистратор:**  / Красанкова О. А.

74 АГ 884440 74



  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 27.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:**        собственность

**Объект права:**  
сооружение (площадка для депонирования осадка), назначение: инженерная  
инфраструктура. Общая площадь по наружному обмеру: 83,9 кв. м. Инвентарный номер:  
2359. Литер: Г2.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-209

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
27.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-342

**Государственный регистратор:** / Попова О. С. /



74 АГ    884968

74



  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 24.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
сооружение (сети электроснабжения), назначение: инженерно-коммуникационное. Общая  
протяженность: 1762,0000 м. Инвентарный номер: 16287. Литер: Л,Л1,Л2.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-213

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
24.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-347

**Государственный регистратор:** / Красанкова О. А. /



74 АГ 884438 74







  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И СЕРВИСУ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 24.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
нежилое здание (трансформаторная подстанция), назначение: нежилое. Площадь: общая 44,60 кв.м. Инвентарный номер: 2359. Литер: М. Этажность: 1. Подземная этажность: 0.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-с

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-218

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
24.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-331

**Государственный регистратор:** / Красанкова О. А. /



74 АГ 884439 74





  
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКО-ЭКСПЕРТНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 23.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
соружение (иловые площадки), назначение: инженерная инфраструктура. Общая площадь  
по наружному обмеру: 496,2 кв. м. Инвентарный номер: 2359. Литер: Г.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-211

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
23.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-337

**Государственный регистратор:**  / Красанкова О. А. /

74 АГ 884428 74





  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 23.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
нежилое здание (административно-бытовой корпус), назначение: нежилое. Площадь: общая  
302,90 кв.м. Инвентарный номер: 2359. Литер: А,А1. Этажность: 1. Подземная этажность: 0.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-с

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-204

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
23.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-345

**Государственный регистратор:**  Красанкова О. А.

74 АГ 884426 74





  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 23.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-30 от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
нежилое здание (производственный корпус), назначение: нежилое. Площадь: общая 1257,4  
кв.м. Инвентарный номер: 2359. Литер: Б. Этажность: 3. Подземная этажность: 0.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-210

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
23.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-336

**Государственный регистратор:**  / Красанкова О. А. /

74 АГ 884427 74













  
**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 27.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
сооружение (площадка для депонирования осадка), назначение: инженерная  
инфраструктура. Площадь по наружному обмеру: 83.9 кв. м. Инвентарный номер: 2359.  
Литер: Г1.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-205

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
27.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-340

**Государственный регистратор:** / Попова О. С. /



74 АГ 884969 74





  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 27.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-30 от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
сооружение (благоустройство), назначение: благоустройство. Площадь: общая 3803.8 кв.м.  
Инвентарный номер: 2359. Литер: 1,II,III.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-206

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
27.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-341

**Государственный регистратор:** / Полова О. С. /



74 АГ 884972 74





**Дата выдачи:** 24.04.2012 г.

**Документы-основания:**

Закон Челябинской области №261-ЗО от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**

Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**

сооружение (ограждение), назначение: благоустройство. Протяженность: 592.56 м.

Инвентарный номер: 2359. Литер: 1, 2, 3.

Адрес (местоположение):

Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**

74-74-19/115/2011-207

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним 24.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/094/2012-333

**Государственный регистратор:**

/Красникова О. А./

74 АГ 884581

74



  
РУССКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
СВЯТЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГЕРБ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

**О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА**  
Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 24.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-30 от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
нежилое здание (производственно-вспомогательный корпус), назначение: нежилое.  
Площадь: общая 168.4 кв.м. Инвентарный номер: 2359. Литер: Д, Д1. Этажность: 2.  
Подземная этажность: 0.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-221

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
24.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-334

**Государственный регистратор:** /Красанкова О. А./



74 АГ 884582 74



  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**  
О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации,  
кадастра и картографии по Челябинской области

**Дата выдачи:** 27.04.2012 г.

**Документы-основания:**  
Закон Челябинской области №261-30 от 26.01.2012 г.

**Субъект (субъекты) права:**  
Муниципальное образование Полетаевское сельское поселение Сосновского  
муниципального района Челябинской области.

**Вид права:** собственность

**Объект права:**  
сооружение (автодорога), назначение: транспортное. Общая протяженность: 653.2600 м.  
Инвентарный номер: 16279. Литер: I.  
Адрес (местоположение):  
Россия, Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, д. 1-е

**Кадастровый (или условный) номер:**  
74-74-19/115/2011-208

**Существующие ограничения (обременения) права:** не зарегистрировано  
о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним  
27.04.2012 г. сделана запись регистрации № 74-74-19/091/2012-343

**Государственный регистратор:** / Попова О. С. /



74 АГ 884971 74







**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 2

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Создание		лицо объекта недвижимости	
Лист №1, Раздел 2	Всего листов раздела 2: 1	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 3
2 октября 2020г.		74-19/1507005-97	
Кадастровый номер:			

1	Праваобладатель (правообладатели)	1.1	Муниципальное образование Полевское сельское поселение Сосновского муниципального района Челябинской области
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права	2.1	Собственность 74-19/1507005-97-74/108/2020-2 02.11.2020 12:27:41
3	Документы-основания	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области, Выдана 16.07.2020.
4	Судимые лица и оформление обязательств недвижимости	не зарегистрировано	
5	Сведения о наличии решения об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд	данных отсутствуют	
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа:	данные отсутствуют	

ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_ ПОДПИСЬ \_\_\_\_\_

М.П. \_\_\_\_\_







**Национальный экспертно-инженерный центр**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Челябинская областная регистрационная палата

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

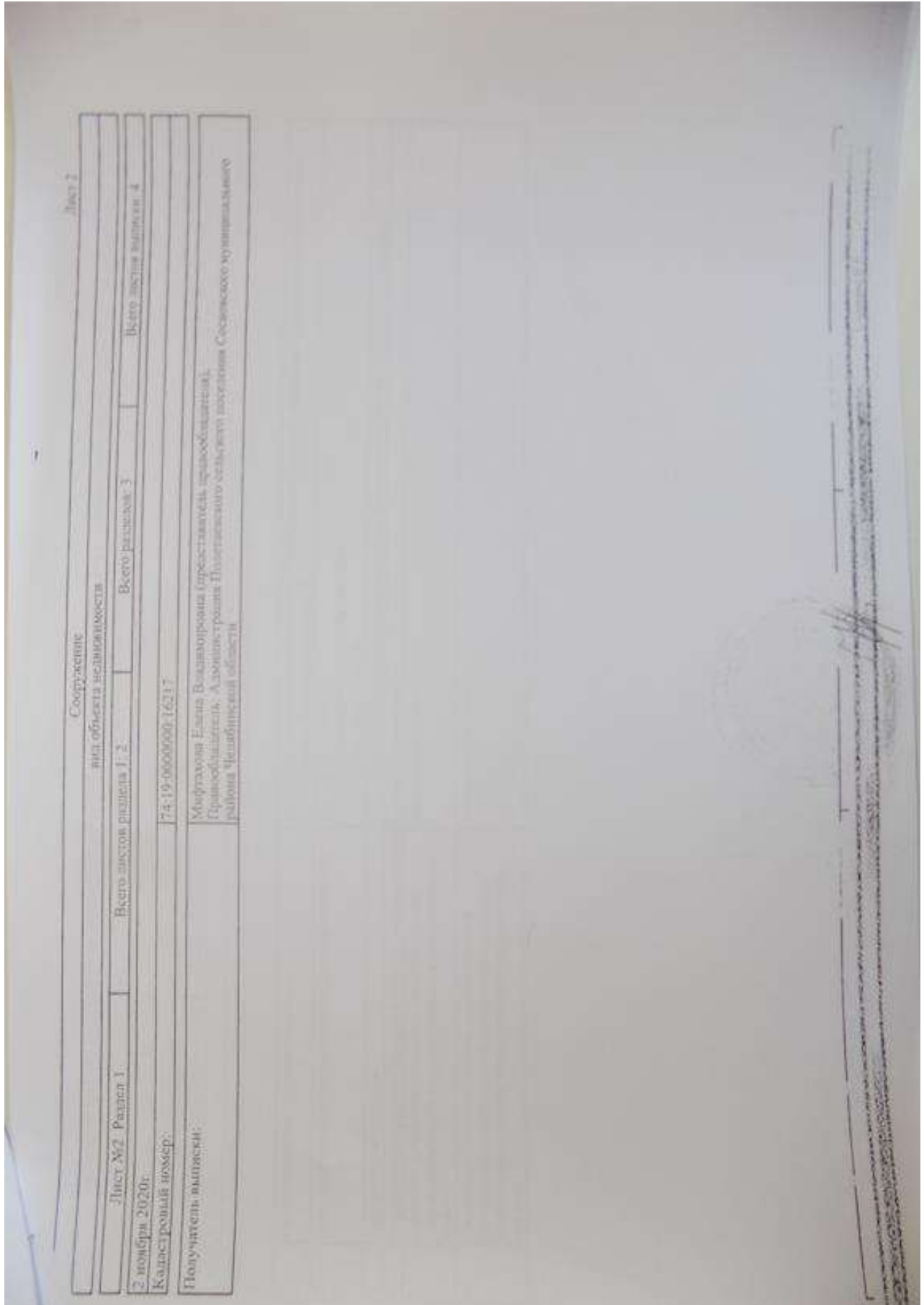
В Единый государственный реестр недвижимости внесены следующие сведения:

Лист №1. Раздел 1		Сведения об объекте недвижимости		Всего листов выписки: 4	
Лист №1. Раздел 1		Всего листов раздела: 1-2		Всего листов выписки: 4	
2 номер: 20/20:		74-19-0100000-16217			
Кадастровый номер:		74-19-02000000			
Номер кадастрового квартала:		12.02.2019			
Дата присвоения кадастрового номера:		Условный номер 74-74-036-74-999-001-2019-132			
Ранее присвоенный регистрационный земельный номер:		Челябинская область, р-н Сосновский, п. Полевое, ул. Западная-ул. Солнечная (Калининский колледж 4293 кв.)			
Адрес:		тип:	значение	единица измерения	в метрах
Основная характеристика (для сооружений)		протяженность	4293		
Назначение:		19) сооружение коммунального хозяйства			
Назначение:		Коммунальный коллектор ул. Западная - ул. Солнечная			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		данные отсутствуют			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		данные отсутствуют			
Год завершения строительства:		не определено			
Кадастровая стоимость, руб.:		74-19-0000000-10447; 74-19-0000000-14359; 74-19-0000000-15417; 74-19-0000000-15609; 74-19-0000000-2677			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположена объект недвижимости:		74-19-1507019-400; 74-19-1507019-436; 74-19-1507019-6; 74-19-1507021-11; 74-19-1507021-15; 74-19-1507021-17; 74-19-1507021-285; 74-19-1507021-309; 74-19-1507021-4; 74-19-1507021-6; 74-19-1507021-7; 74-19-1507027-25; 74-19-1507027-61; 74-19-1507027-62; 74-19-1507029-18; 74-19-1507029-28; 74-19-1507030-18; 74-19-1507031-7; 74-19-1507032-48; 74-19-1507055-12; 74-19-1507055-2			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют			
Виды разрешенного использования с записью об объекте недвижимости:		Свед.	объект недвижимости имеет	актуальное	объект
объект:		или	значение права, обременение	идентификатор	арест
объект:		и/или	данные отсутствуют	EX	для коммунального хозяйства

162



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Раздел 2 Лист 3

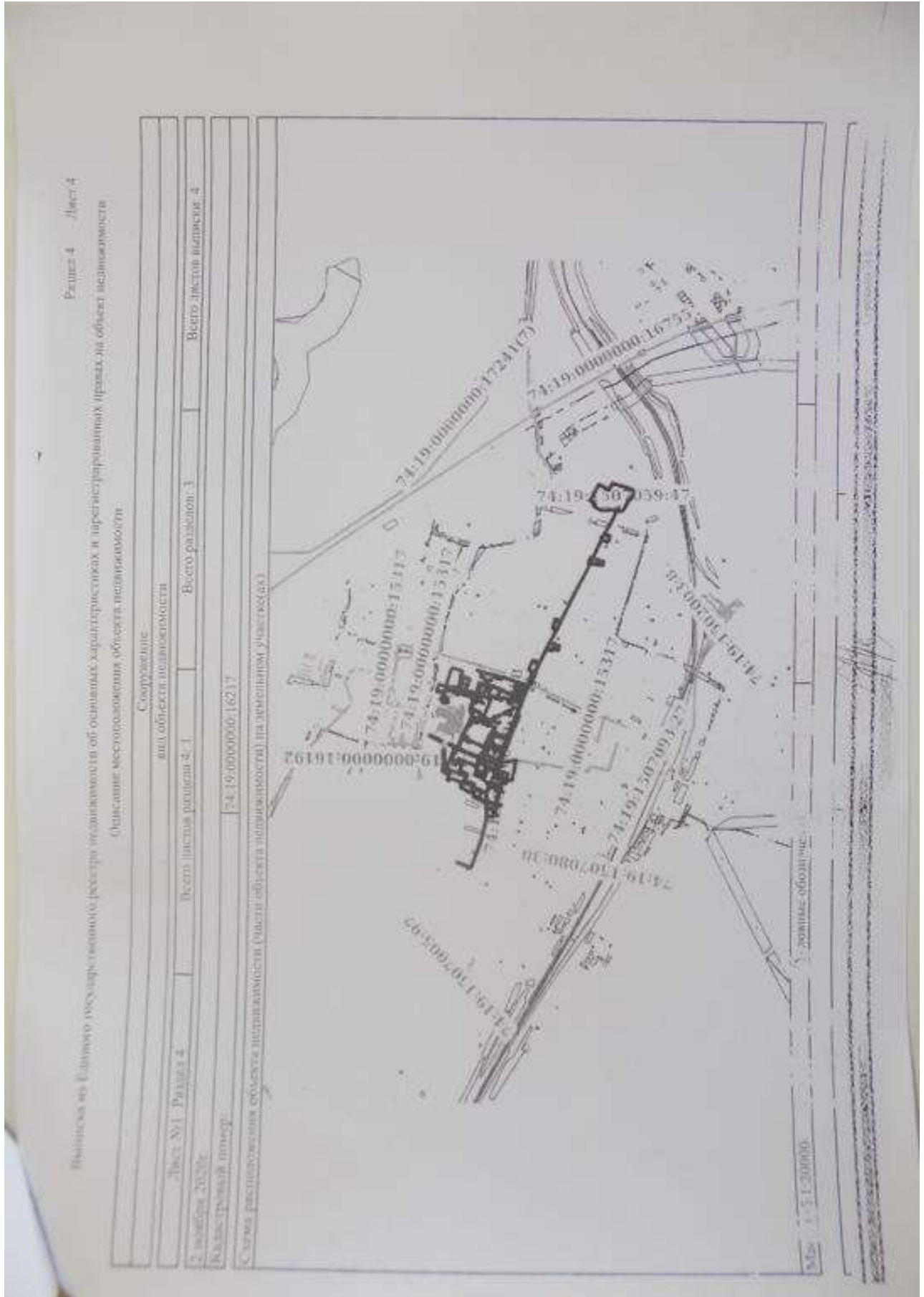
Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости  
Сведения о зарегистрированных правах

Сооружение

Лист №1 Раздел 2		Лист №2 Раздел 3		Всего листов выписки - 4	
2 декабря 2020г.					
Кадастровый номер: 74:19:0000000:16217					
1	Праваобладатель (правообладатели):	1.1	Муниципальное образование "Посельское сельское поселение" Сосновского муниципального района Челябинской области		
2	Вид, номер и дата государственной регистрации права:	2.1	Собственность 74:19:0000000:16217:04/108/2020-3 02.11.2020 14:30:34		
3	Документы-основания	3.1	Решение Сосновского районного суда Челябинской области, № 2-1829/2020, Выдан 16.07.2020		
4	Отражение прав и обременение объекта недвижимости	не зарегистрировано			
5	Сведения о наличии рецензии об изъятии объекта недвижимости для государственных и муниципальных нужд	данные отсутствуют			
6	Сведения об осуществлении государственной регистрации сделок, права, ограничения права без необходимого в силу закона согласия третьего лица, органа	данные отсутствуют			



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Челябинской области  
Министерство экономического развития Челябинской области

Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об основных характеристиках и зарегистрированных правах на объект недвижимости

Сведения об основных характеристиках объекта недвижимости

Листов 1 Лист 1

Лист №1 Раздел 1		Сооружение		мл. объекта недвижимости	
Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4			
2 января 2020г.		74:19:0000000:16192			
Кадастровый номер		74:19:0000000			
Номер кадастрового квартала		24.01.2019			
Дата присвоения кадастрового номера		Условный номер 74-74-036-00000005780010-000			
Ранее присвоенный кадастровый номер		Челябинская область, р-н Сосновский, п. Полевский, ул. Пионерская, (Кадастровый коллектор 29118 кв.)			
Адрес		тип	значение	единица измерения	
Основные характеристики (для сооружений)		площадь	0	в квадратных метрах	
Назначение:		протяженность	2918	в метрах	
Наименование:		И/у сооружения коммунального хозяйства			
Количество этажей, в том числе подземных этажей:		Кадастровый коллектор ул. Пионерская			
Год ввода в эксплуатацию по завершении строительства:		данные отсутствуют			
Год завершения строительства:		данные отсутствуют			
Кадастровая стоимость, руб.:		не определена			
Кадастровые номера иных объектов недвижимости, в пределах которых расположен объект недвижимости:		74:19:0000000:1042; 74:19:0000000:15384; 74:19:0000000:98; 74:19:1501004:331; 74:19:1501004:332; 74:19:1507003:33; 74:19:1507003:7; 74:19:1507003:7; 74:19:1507008:10; 74:19:1507008:165; 74:19:1507008:247; 74:19:1507008:35; 74:19:1507009:148			
Кадастровые номера помещений, машино-мест, расположенных в здании или сооружении:		данные отсутствуют			
Вытекает ли право собственности:		данные отсутствуют			
Статус записи об объекте недвижимости:		Сведения об объекте недвижимости имеют статус "актуальные"			
Особые отметки:		Право (сохранение права, ограничение объекта недвижимости) зарегистрировано на объект недвижимости с указанием: не определено; сооружения коммунального хозяйства; нежилой частью; Сооружение (Кадастровый коллектор ул. Пионерская).			


полное наименование должности	подпись	инициалы, фамилия
		М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Лист 2

Соборудование			
вид объекта экспертизы			
Лист №2, Раздел 1	Всего листов раздела 1: 2	Всего разделов: 3	Всего листов выписки: 4
2 ноября 2020г.			
Квартальный номер: 74-19/00000006-16192			
Подготовитель выписки: Медведева Елена Владимировна (представитель правообладателя) Приморский край, Администрация Приморского сельского поселения Сосновского муниципального района, Кемеровский район			



	Подпись: <i>[Signature]</i> М.П.	Инициалы, фамилия: <i>[Initials]</i>
ПОЛНОЕ НАИМенование должности		







**Национальный экспертно-инженерный центр**





Национальный экспертно-инженерный центр

## РЕМОНТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ В ПЕРИОД С 2017Г ПО 2022Г..

Акт выполненных работ на капитальный ремонт скважины п. Витаминный.

<p>Формы по ОКПО 03220006</p> <p>по ОКПО по ОКПО по ОКПО</p> <p>Вид деятельности по ОКДП номер 2/18 Дата 17.01.2018 Вид операции</p>	<p>Отчетный период с по 17.01.2018 25.01.2018</p>	<p>Номер документа 1</p> <p>Дата составления 25.01.2018</p>	<p>базисная цена</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>12,949 тыс. руб.</td><td>текущая цена</td><td>96,404 тыс. руб.</td></tr> <tr><td>0,000 тыс. руб.</td><td></td><td>0,000 тыс. руб.</td></tr> <tr><td>0,000 тыс. руб.</td><td></td><td>0,000 тыс. руб.</td></tr> <tr><td>0,152 тыс. чел.ч</td><td></td><td>0,152 тыс. чел.ч</td></tr> <tr><td>1,987 тыс. руб.</td><td></td><td>24,979 тыс. руб.</td></tr> </table> <p>Сметная стоимость в т.ч. оборудование монтажных работ Нормативная трудоемкость: Сметная заработная плата</p>	12,949 тыс. руб.	текущая цена	96,404 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.	0,152 тыс. чел.ч		0,152 тыс. чел.ч	1,987 тыс. руб.		24,979 тыс. руб.
12,949 тыс. руб.	текущая цена	96,404 тыс. руб.																
0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.																
0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.																
0,152 тыс. чел.ч		0,152 тыс. чел.ч																
1,987 тыс. руб.		24,979 тыс. руб.																

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  
капитальный ремонт (разбурка) скважины п. Витаминный

Заказчик: Администрация Витаминского городского поселения  
Исполнитель: МУП "АЭЦ" Сорского района  
Порядчик: ИП Дрежков Андрей Владимирович  
Стройка: п. Витаминный  
Объект: капитальный ремонт (разбурка) скважины п. Витаминный Сорского района Челябинской области

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ п/п	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего				
			Всего	Осн. З/п	Эксп.	В т.ч. з/п	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1.</b>													
1	ТЕР04-02-004-01 Сборный ступи или подъем обсадных труб (надежных труб) в трубах большего диаметра при роторном бурении установками на базе автомобильной грузоподъемности; 12,5 т с соединенной муфтовым 10 м закрепленной скважины	4	5	125,44	14,71	103,06	81	567	81	567	4293,00	1017	2926
					7,57	5,88	42	32			350	408	
	Наловые расходы от ФОТ (1423 руб.)	112%	0,85	127,00							1355,00		
	Сметная прибыль от ФОТ (1423 руб.)	51%	0,85	49,00							493,00		
	Всего с НР и СЛ			866,00							6147,00		



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	Накладные расходы от ФОТ (112% от 850 руб.)	112% от 850 руб.	700,00	700,00			700,00						
	Сметная прибыль от ФОТ (51% от 850 руб.)	51% от 850 руб.	283,00	283,00			283,00						
3	Всего с НР и СП		3965,00	3965,00			3965,00						26239
	3 ТЕР04-01-001-05	0,2	27212,50	3406,62	23496,75	681	4699	35361,00	8566				5086
	Розливное бурение скважин с прямой проливкой скважинами с двигателями двигателями глубиной бурения до 50 м в грунтах группы: 5			310,13	2023,47	63	405		556				
	100 м бурения скважины												
	Накладные расходы от ФОТ (13654 руб.)	112% от 85	1216,00					12999,00					
	Сметная прибыль от ФОТ (13654 руб.)	51% от 85 руб.	471,00					4735,00					
	Всего с НР и СП		7190,00		7945,72	71,00	707	53095,00	889				3971
4	4 ТЕР04-04-004-01	0,09804	8740,13	784,41	7945,72			49600,00					817
	Откачка воды из скважины эрлифтом при розливном бурении с компрессором, работающим от двигателя внутреннего сгорания, при глубине скважины до 300 м 1 сулки откачки				730,23		66						
	Накладные расходы от ФОТ (1706 руб.)	112% от 85	152,00					1624,00					
	Сметная прибыль от ФОТ (1706 руб.)	51% от 85 руб.	99,00					592,00					
	Всего с НР и СП		989,00			1323	8435	83961	16536				46419
	Итого прямые затраты по акту		12849			105	664	96404	906				8343
	В том числе (справочно):												
	Фонд оплаты труда (ФОТ)		1887					24579					
	материалы		105					906					
	эксплуатация машин и механизмов		6436					46419					
	Накладные расходы		2225					23780					
	Сметная прибыль		861					8663					
	ВСЕГО по акту												
	Скважины		12849					96404					
	Итого		12849					96404					
	ВСЕГО по акту		12849					96404					

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ Контракта  
ПОДПИСИ КОМПЛЕКСИ:

С. Я. Лазарова  
В. Н. Траут  
С. Н. Шамина  
Н. П. Подкорытова  
А. Г. Хасматуллина  
25.01.2016 г.

В. Е. Славиков  
ИП Дремов Андрей Владимирович

Директор МУП "АПЦ"  
ИП Дремов Андрей Владимирович



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ по ремонту водопровода Ø300 мм от НФС  
р. Миасс для водоснабжения потребителей.**

Утвержден постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 1999 года №10

Форма по ОКУД по ОКПО	Код 0322005
по ОКПО	4268644
по ОКПО	86983271
Вид деятельности по ОКДП	4520529
Договор подряда (контракт) номер	016930000501800023
дата	2_81050
Вид операции	21.09.2018

Заказчик: Администрация Полегаевского сельского поселения  
 Строительный (технический) контроль: ООО "Уральский Инжиниринговый Центр"  
 Подрядчик: ООО СК «Энергоарсенал»

Стройка: объект капитального строительства «Проектно-сметная документация по объекту: водопровод диаметром 300 мм от насосно-фильтровальной станции р. Миасс для водоснабжения потребителей Полегаевского сельского поселения»  
 Объект: Проектно-сметная документация по объекту: водопровод диаметром 300 мм от насосно-фильтровальной станции р. Миасс для водоснабжения потребителей Полегаевского сельского поселения

**АКТ**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная стоимость, в т.ч. оборудование монтажных работ	1794,240 тыс. руб.	текущая цена	8348,497 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
Сметная заработная плата:	0,000 тыс. чел.ч		0,000 тыс. чел.ч
	55,834 тыс. руб.		703,151 тыс. руб.

Локальная смета № 02-01-01. Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ пп	Код норматива Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Текущая стоимость всего				
			Всего	Осн. З/л	Материал	Эксп.	Всего	Осн. З/л	Эксп.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Земляные работы											

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
 СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
 ПОДПИСИ КОМПИСИИ:  
 В.Я. Лазарева  
 В.И. Траут  
 С.Н. Шанина  
 И.П. Поджуритова  
 А.А. Хисматуллина  
 2018 г.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**ГРАНД-Смета**

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ТЕР01-01-030-05 Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1 1000 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ(667,33 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(667,33 руб.) Всего с НР и СП	0,53652 95%*0,85 50%*0,8	532,16	285,51 98,8	285,51	532,16	2346,82	285,51 53,01	2346,82	2346,82	2346,82	2346,82
2	ТЕР01-01-003-02 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 1000 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ(13829,71 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(13829,71 руб.) Всего с НР и СП	3,51247 95%*0,85 50%*0,8	2642,47	9281,60 244,79	9281,60	2642,47	238,64	9042,96 859,82	57394,46	3005,02	54389,44	10824,69
3	ТЕР01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 100 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ(129656,03 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(129656,03 руб.) Всего с НР и СП	6,7804 80%*0,85 45%*0,8	1518,44	10874,37 10295,63	10874,37	1518,44	10295,63	129656,03	129656,03	11167,49 5531,88 74093,83	129656,03	428656,03
4	ТЕР01-01-013-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 1000 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ(2652,09 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(2652,09 руб.) Всего с НР и СП	0,46019 95%*0,85 50%*0,8	3607,52	1660,14 378,86	1660,14	3607,52	36,3	1621,6 174,35	10711,61	457,13 10,37	10244,11	2194,96
5	ТЕР01-02-060-02 Крепление явентарными щитами стенок траншеи шириной до 2 м в грунтах: устойчивых 100 м2 крепления Накладные расходы от ФОТ(114000 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(114000 руб.) Всего с НР и СП	40,671 80%*0,85 45%*0,8	405,30	16483,96 4,74	16483,96	405,30	8856,52	3386,27 4241,17	159366,87	111575,19	27466,35	20325,33
6	ТСЦЦ-203-0511 Щиты из досок толщиной 25 мм м2	895	66,00	59070,00	66	59070,00	59070,15	328796,15	328796,15	328796,15	328796,15	328796,15



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	НДС	Сумма с НДС	Сметная прибыль	Итого
7	Устройство основания под трубопроводы: песчаного		1287	4,26	7243,24				301,55
	10 м3 основания				23,00				
	Накладные расходы от ФОТ(7772,33 руб.)								
8	Сметная прибыль от ФОТ(7772,33 руб.)								
	Всего с НР и СП								
	ТЕР01-01-033-05 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	367,67	326,90	326,90				2686,98
9	ТСЦ-408-0122 Песок природный для строительных работ средний	м3	117,00		104024,7				764,07
	Накладные расходы от ФОТ(764,07 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(764,07 руб.)								
10	Всего с НР и СП								
	ТСЦ-408-0122 Песок природный для строительных работ средний	м3	117,00		104024,7				299184,37
	Накладные расходы от ФОТ(764,07 руб.)								
11	Сметная прибыль от ФОТ(3018,51 руб.)								
	Всего с НР и СП								
	ТЕР01-01-033-05 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	м3	367,67	326,90	326,90				10615,18
12	Накладные расходы от ФОТ(76118,38 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(76118,38 руб.)								
	Всего с НР и СП								
13	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	199,9	36,97	7021,43				46237,45
	Накладные расходы от ФОТ(76118,38 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(76118,38 руб.)								
14	Всего с НР и СП								
	ТСЦЦпг-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза 1 т груза	м3	11,86	11,86	24298,93				16346,68
	Накладные расходы от ФОТ(1444,88 руб.)								
15	Сметная прибыль от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Всего с НР и СП								
	ТСЦЦпг-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза 1 т груза	м3	11,86	11,86	24298,93				114139,43
16	Накладные расходы от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Всего с НР и СП								
17	ТЕР01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов: 2-3	м3	35,99	357,63	40,96				3336,37
	Накладные расходы от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(1444,88 руб.)								
18	Всего с НР и СП								
	ТСЦЦпг-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза 1 т груза	м3	4,88	64,83	5,55				929,01
	Накладные расходы от ФОТ(1444,88 руб.)								
19	Сметная прибыль от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Всего с НР и СП								
	ТСЦЦпг-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза 1 т груза	м3	4,88	64,83	5,55				1166,74
20	Накладные расходы от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Всего с НР и СП								
21	ТСЦЦпг-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза 1 т груза	м3	57,38	57,38	57,38				577,95
	Накладные расходы от ФОТ(1444,88 руб.)								
	Сметная прибыль от ФОТ(1444,88 руб.)								



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ГРАНД-Смета											
Земляные работы под колодезь и камеры											
Всего с НР и СП 619,97											
14	ТЕР01-01-003-02 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 1000 м3 грунта	0,02128	2642,47	67,94	2574,53	56,23	1,45	54,78	347,72	18,21	329,51
	Накладные расходы от ФОР(83,79 руб.)	95%*0,85				6,33			67,66		
	Сметная прибыль от ФОР(83,79 руб.)	50%*0,8				3,33			33,52		
	Всего с НР и СП					65,89			448,90		
15	ТЕР01-01-013-02 Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2 1000 м3 грунта	0,18802	3607,52	78,88	3523,76	678,29	14,83	662,54	4376,45	186,77	4185,44
	Накладные расходы от ФОР(1083,57 руб.)	95%*0,85				81,76			874,98		
	Сметная прибыль от ФОР(1083,57 руб.)	50%*0,8				43,03			433,43		
	Всего с НР и СП					803,08			5684,86		
16	ТЕР01-01-033-05 Засыпка траншеи и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 1000 м3 грунта	0,02128	367,67		367,67	7,82		7,82	64,31		64,31
	Накладные расходы от ФОР(18,29 руб.)	95%*0,85				1,38			14,77		
	Сметная прибыль от ФОР(18,29 руб.)	50%*0,8				0,73			7,32		
	Всего с НР и СП					9,93			86,40		
17	ТЕР01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 100 м3 уплотненного грунта	0,2128	334,97	135,07	199,9	71,28	28,74	42,54	642,25	362,12	280,13
	Накладные расходы от ФОР(461,16 руб.)	95%*0,85				34,78			372,39		
	Сметная прибыль от ФОР(461,16 руб.)	50%*0,8				18,31			184,46		
	Всего с НР и СП					124,37			1199,10		
18	ТСЦДл-03-21-01-008 Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающими вне карьера, на расстояние: до 8 км I класс груза 1 т груза	338,436	11,86		11,86	4013,85		4013,85	18854,27		18854,27
	Накладные расходы от ФОР(238,67 руб.)	95%*0,85				18,01			192,73		
	Сметная прибыль от ФОР(238,67 руб.)	50%*0,8				9,01			96,37		
	Всего с НР и СП					187,87			1378,22		
19	ТЕР01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 1000 м3 грунта	0,18802	398,50	35,99	357,63	74,93	6,77	67,24	640,57	85,21	551,12
	Накладные расходы от ФОР(238,67 руб.)	95%*0,85				4,88			4,24		
	Сметная прибыль от ФОР(238,67 руб.)	50%*0,8				4,88			4,24		
	Всего с НР и СП					18,01			192,73		
	Сметная прибыль от ФОР(238,67 руб.)	50%*0,8				9,01			96,37		
	Всего с НР и СП					187,87			1378,22		



**Национальный экспертно-инженерный центр**

19	ТЕР01-01-016-02 Работа на отвале, группа грунтов: 2-3 1000 м3 грунта	0,18802	398,50	35,99 4,88	357,63 64,83	74,93 18,01	6,77 0,92	67,24 12,19	18854,27 640,57 4,24	551,12 153,46
20	ТЕР01-01-033-05 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (ЭМ=0,85 к расх.; ЗПМ=0,85; ТЗМ=0,85) 1000 м3 грунта	0,53652	312,62		312,62 58,02	187,07		187,07 31,13	1378,22	391,91
	Накладные расходы от ФОТ(391,91 руб.)	95%*0,85				29,57			316,47	
	Сметная прибыль от ФОТ(391,91 руб.)	50%*0,8				15,57			156,76	
	Всего с НР и СП					212,81			1851,45	
<b>Раздел 2. Прокладка наружного хозяйственно-питьевого водопровода</b>										
21	ТЕР07-06-001-01 Устройство непроходных каналов, одноячейковых, переключаемых или опирающихся на плиту 100 м3 сборных конструкций	0,616	22921,97	4330,07 10335,26	8256,64 911,21	14119,93	2667,32 6366,52	5086,09 561,31	104232,47 42620,12	28019,28 7086,7
	Накладные расходы от ФОТ(40659,77 руб.)	130%*0,85				4197,22			44929,05	
	Сметная прибыль от ФОТ(40659,77 руб.)	85%*0,8				2744,34			27648,64	
	Всего с НР и СП					21061,49			178810,16	
22	ТССЦ-403-2074 Лотки (серия 3.006.1-2.87 вып.1) Л4-8 бетон В15 (М200), объем 0,72 м3, расход арматуры 51,58 кг шт.	70	1131,66	1131,66		79216,20	79216,2		565313,7	
23	ТССЦ-403-8412 Плита перекрытия П5-8 (бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2) шт.	70	324,86	324,86		22740,20	22740,2		150460,80	
24	ТЕР22-03-011-01 Установка: вантузов одинарных 1 шт.	1	540,98	18,58 520,34	2,06	540,98	18,58 520,34	2,06	17285,18 17038,84	233,9 12,44
	Накладные расходы от ФОТ(233,9 руб.)	130%*0,85				24,15			258,46	
	Сметная прибыль от ФОТ(233,9 руб.)	89%*0,8				16,54			166,54	
	Всего с НР и СП					581,67			17710,18	
25	ТЕР22-01-021-08 Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 300 мм 1 км трубопровода	1,42	12214,19	4085,56 554,01	7574,62 1135,46	17344,15	5801,5 786,69	10755,96 1612,35	145240,44 5476,07	68696,53 20294,27
	Накладные расходы от ФОТ(93360,11 руб.)	130%*0,85				9638,01			103162,92	
	Сметная прибыль от ФОТ(93360,11 руб.)	89%*0,8				6598,33			66472,40	
	Всего с НР и СП					33580,49			314875,76	





**Национальный экспертно-инженерный центр**

ГРАНД-Смета		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ТСЦЦ-507-3696 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 315x18,7 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) м	1434,2	519,97	519,97		519,97		745740,97	745740,97		3453524,92	3453524,92	
27	ТЕР22-05-002-21 Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 50 м труб диаметром 400 мм (прим.) 100 м продавливания	0,389	30840,57	5716,51	24747,34	11996,98	2223,72	9626,72	28005,54	961,41	28005,54	28005,54	67788,7
	Накладные расходы от ФОР(62822,55 руб.)	130%*0,85				6486,96					69418,92		
	Сметная прибыль от ФОР(62822,55 руб.)	89%*0,8				4441,07					44729,66		
	Всего с НР и ОП					22925,01					210904,23		
28	ТЕР22-05-002-14 Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину до 30 м труб диаметром 400 мм (прим.) 100 м продавливания	0,398	26206,13	4949,82	20892,83	10430,04	1970,03	8315,35	24810,56	956,8	83860,58	24810,56	58093,23
	Накладные расходы от ФОР(54401,31 руб.)	130%*0,85				5615,78					60113,45		
	Сметная прибыль от ФОР(54401,31 руб.)	89%*0,8				3844,65					38733,73		
	Всего с НР и ОП					19890,47					182707,76		
29	Продавливание в грунт стальных труб диаметром 400 мм (прим.) 100 м продавливания	0,007	4200,44	1102,01	66,58	4237,63	1088,57	65,71	13706,55	17851,26	349,99		
	Накладные расходы от ФОР(54401,31 руб.)	130%*0,85				5615,78					60113,45		
	Сметная прибыль от ФОР(54401,31 руб.)	89%*0,8				3844,65					38733,73		
	Всего с НР и ОП					19890,47					182707,76		
30	Продавливание в грунт стальных труб диаметром 400 мм (прим.) 100 м продавливания	0,007	4200,44	1102,01	66,58	4237,63	1088,57	65,71	13706,55	17851,26	349,99		
	Накладные расходы от ФОР(54401,31 руб.)	130%*0,85				5615,78					60113,45		
	Сметная прибыль от ФОР(54401,31 руб.)	89%*0,8				3844,65					38733,73		
	Всего с НР и ОП					19890,47					182707,76		
31	ТЕР22-03-002-01 Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 10 фасонных частей	2,3	317,33	56,00	262,27	729,86	126,64	603,22	5400,06	1593,95	5400,06	1593,95	3806,11
	Накладные расходы от ФОР(2828,11 руб.)	130%*0,85				292,07					3125,06		
	Сметная прибыль от ФОР(2828,11 руб.)	89%*0,8				199,96					2013,61		
	Всего с НР и ОП					1221,89					10538,73		
32	ТСЦЦ-507-0827 Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86)	2	1613,64	1613,64		3227,28					8481,98		
33	Отвод 45° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ 6-19-218-86)	1,9				3227,28					8481,98		
	Накладные расходы от ФОР(2828,11 руб.)	130%*0,85				292,07					3125,06		
	Сметная прибыль от ФОР(2828,11 руб.)	89%*0,8				199,96					2013,61		
	Всего с НР и ОП					1221,89					10538,73		



**Национальный экспертно-инженерный центр**

32	Всего с НР и СП ТССЦ-507-0827	89%*0,8	2	1613,64	199,96	2013,67	10538,73	8481,98	38714,56
	Отвод сварной 90° из полиэтилена, тип С, диаметр 315 мм (ТУ 6-19-218-86), ТССЦ-507-0810				1227,89				
33	Отвод 45° полиэтиленовый с углиненым хвостовиком, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01) шт.		10	1613,64	3227,28	3227,28	3227,28	3227,28	10986,88
				257,00					
34	ТССЦ-507-4339 Втулка под фланец ПЭ100 SDR 13,6, диаметр 315 мм шт.		8	828,68	6629,44	10000,00	10000,00	10000,00	
35	ТЕР22-03-014-08 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 300 мм 1 фланец		32	551,03	17632,96	6065,28	6065,28	6065,28	1042,84
	Накладные расходы от ФОР(27030,72 руб.)	130%*0,85			27,27			872,64	
	Сметная прибыль от ФОР(27030,72 руб.)	89%*0,8			2790,94				
	Всего с НР и СП				1910,72				
36	ТЕР22-03-001-03 Установка фасонных частей чугунных диаметром: 250-400 мм 1 т фасонных частей		0,57	10014,26	5708,13	40846,88	2655,22	37148,82	220,67
	Накладные расходы от ФОР(2875,89 руб.)	130%*0,85			296,78				
	Сметная прибыль от ФОР(2875,89 руб.)	89%*0,8			203,19				
	Всего с НР и СП				6208,09				
37	ТЕР22-03-001-06 Установка фасонных частей стальных сварных диаметром: 300-800 мм 1 т фасонных частей 13 344,75 = 27 304,75 - 1 x 13 960,00		0,083	13344,75	1107,61	7815,43	2258	5210,73	
	Накладные расходы от ФОР(3662,82 руб.)	130%*0,85			378,20				
	Сметная прибыль от ФОР(3662,82 руб.)	89%*0,8			258,92				
	Всего с НР и СП				1744,73				
38	ТССЦ-103-1009 Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (прим. Фланец глухой стальной 300x100 мм) т		0,063	13960,00	879,48	7752,00		7752	1404,82
39	ТССЦ-103-1009 Фасонные стальные сварные части, диаметр до 800 мм (прим. Фланец глухой стальной 300x100 мм) т		0,02	13960,00	279,20	2460,95		2460,95	
40	ТЕР22-03-007-06 Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 300 мм 1 задвижка (или клапан обратный)		4	280,34	1121,36	9069,84	5386,76	1340,04	495,92
	Накладные расходы от ФОР(5882,68 руб.)	130%*0,85			607,26				



**Национальный экспертно-инженерный центр**

ГРАНД-Смета		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Всего с НР и СП							2144,36			19758,67		
41	ТСЦЦ-302-1181 Задвижки параллельные фланцевые с выдвинным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30-66р диаметром 300 мм шт.	4	3070,00				12280,00		12280		93340,52		
42	ТЕР22-03-007-04 Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 200 мм 1 задвижка (или клапан обратный) Накладные расходы от ФОТ(1673,18 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(1673,18 руб.)	2	173,18	60,72	57,35	346,36	172,72	121,44	110,22	114,7	2616,08	1529,46	679,04
	Всего с НР и СП						118,25				1191,30	407,58	143,72
43	ТСЦЦ-302-1180 Задвижки параллельные фланцевые с выдвинным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30-66р диаметром 200 мм шт.	2	1130,00				2280,00		2260		21595,78		
44	ТЕР22-03-007-02 Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм 1 задвижка (или клапан обратный) Накладные расходы от ФОТ(334,84 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(334,84 руб.)	1	64,94	26,59	5,16	64,94	34,57	26,59	33,19	5,16	479,27	334,84	31,1
	Всего с НР и СП						23,67				238,41	113,33	
45	ТСЦЦ-302-1177 Задвижки параллельные фланцевые с выдвинным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30-66р диаметром 100 мм шт.	1	437,00				437,00		437		2774,16		
46	ТЕР22-06-005-07 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубов) диаметром: 300 мм 1 врезка Накладные расходы от ФОТ(3553,36 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(3553,36 руб.)	2	664,31	88,93	405,66	1328,62	366,94	177,86	339,44	811,32	9518,66	2238,8	5068,86
	Всего с НР и СП						251,21			104,4	2211	1314,56	
47	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (прим. бетонные опоры) 100 м3 бетона, бугобетона и железобетона в деле (сметная прибыль от ФОТ(700,00 руб.)	0,027	6383,96	1774,8	1708,54	172,37	1946,77	47,92		46,13	1153,10	603,47	266,08
	Всего с НР и СП						293,94		78,32	7,94	283,55	283,55	99,92
48	ТСЦЦ-1403-00003						207,31				2148,64		



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Сметная статья (контент сметы)	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Цена за единицу	Сумма	Цена за единицу	Сумма	Цена за единицу	Сумма
47	Всего с НР и СП ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (прим. бетонные опоры) 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле Сметная прибыль от ФОТ (11176,25 руб.) Налоги с НР и СП	0,027	1774,8	6383,96	1708,54	1774,8	6383,96	1708,54	1774,8	6383,96	2529,99
					293,94	2900,62	2900,62	293,94	2900,62	293,94	15975,11
					4,16	73,87	73,87	4,16	73,87	4,16	1153,10
					551	551,00	551,00	551	551,00	551,00	603,47
48	ТСЦ-401-0003 Бетон тяжелый, класс В7.5 (М100) м3	2,7	551	551,00	1487,70	1487,70	1487,70	1487,70	1487,70	1487,70	6700,37
49	ТЕР16-04-004-02 Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм (прим. неподвижная опора) 100 м трубопровода 786,34 = 4.673,99 - 0.786 x 3,11 - 99,8 x 38,93	0,09	663,82	786,34	48,55	663,82	786,34	48,55	663,82	786,34	799,59
					4,16	73,87	73,87	4,16	73,87	4,16	21,21
					551	551,00	551,00	551	551,00	551,00	752,4
					551	551,00	551,00	551	551,00	551,00	25,98
					551	551,00	551,00	551	551,00	551,00	4,71
50	Накладные расходы от ФОТ (757,11 руб.) Сметная прибыль от ФОТ (757,11 руб.) Всего с НР и СП ТСЦ-507-3344 Труба из полипропилена PN 10/110 м	128%*0,85	78,94	78,94	5,78	78,94	78,94	5,78	78,94	78,94	823,74
		83%*0,8	49,89	49,89	0,33	2059,92	2059,92	0,33	2059,92	0,33	502,72
		9	164,12	164,12	1477,08	1477,08	1477,08	1477,08	1477,08	1477,08	2126,05
51	ТЕР22-03-011-03 Установка гидрантов пожарных 1 шт. Накладные расходы от ФОТ (546,02 руб.) Сметная прибыль от ФОТ (546,02 руб.) Всего с НР и СП	130%*0,85	56,34	56,34	38,57	56,34	56,34	38,57	56,34	56,34	603,35
		89%*0,8	38,57	38,57	4268,99	4268,99	4268,99	4268,99	4268,99	4268,99	388,77
		0,1194	1692,29	2450,57	758,28	1692,29	2450,57	758,28	1692,29	2450,57	13678,60
52	ТЕР22-04-003-01 Демонтаж. Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона: круглых в сухих грунтах (МДС36 п.3.3.1. Демонтаж (разборка) сборных бетонных и железобетонных конструкций ОЗП=0,8; ЭМ=0,8 к расх.; ЗПМ=0,8; МАТ=0 к расх.; ТЗ=0,8; ТЗМ=0,8) 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,1194	1692,29	2450,57	758,28	1692,29	2450,57	758,28	1692,29	2450,57	3101,61
					100,74	100,74	100,74	100,74	100,74	100,74	388,77
					202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	202,06	13678,60
					90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	90,54	2543,46
					12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	12,03	558,15
					1582,6	1582,6	1582,6	1582,6	1582,6	1582,6	9311,8
					148,09	148,09	148,09	148,09	148,09	148,09	64001,82
					11732,14	11732,14	11732,14	11732,14	11732,14	11732,14	8481,9
					355,99	355,99	355,99	355,99	355,99	355,99	1864,45
53	Всего с НР и СП ТЕР22-04-001-02 Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах мокрый 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,416	1778,61	33609,24	3828,36	1778,61	33609,24	3828,36	1778,61	33609,24	82786,52
					28202,27	28202,27	28202,27	28202,27	28202,27	28202,27	9311,8
					1154,39	1154,39	1154,39	1154,39	1154,39	1154,39	64001,82
					790,31	790,31	790,31	790,31	790,31	790,31	8481,9
					12349,76	12349,76	12349,76	12349,76	12349,76	12349,76	1864,45
					7957,49	7957,49	7957,49	7957,49	7957,49	7957,49	64001,82



**Национальный экспертно-инженерный центр**

ГРАНД-Смета											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ТСЦ-101-2535 Люки чугунные легкие шт.	3	592,00	592	1776,00	1776	7998,45	7998,45			
<i>Камеры</i>											
55	ТЕР07-06-002-07 Устройство плит перекрытий каналов площадью: до 5 м2 100 шт. сборных конструкций 7 674,45 = 7 994,22 - 0,51 x 627,00 Накладные расходы от ФОТ(1795,35 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(1795,35 руб.) Всего с НР и СП	0,06	7674,45	1424,9	6249,55	460,47	85,49	374,98	3352,33	1076,69	2275,64
					951,39			57,08			718,66
56	ТСЦ-403-0693 Плиты перекрытий железобетонные м3	9,06	3076,31	3076,31	27871,37	27871,37	86869,82	86869,82			
57	ТЕР07-05-001-01 Установка блоков стен подвалов массой: до 0,5 т 100 шт. сборных конструкций	0,3	4038,73	583,88	2358,57	1211,62	175,16	707,57	7859,05	2206,28	4279,03
	Накладные расходы от ФОТ(3287,48 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(3287,48 руб.)			1096,28	286,26		328,89	85,88		1373,74	1081,2
58	ТСЦ-403-8005 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-3-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,127 м3, расход арматуры 0,74 кг/шт.	5	102,00	102	510,00	510,00	2401,55	2401,55			
59	ТСЦ-403-0003 Блоки бетонные для стен подвалов на цементном вяжущем сплошные М 100, объемом менее 0,3 м3 (прим. ФБС 9 4 3) м3	1,584	803,00	803	1271,95	1271,95	5907,04	5907,04			
60	ТСЦ-403-6002 Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т/бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/шт.	9	157,00	157	1413,00	1413,00	6629,04	6629,04			
61	ТЕР07-05-001-02 Установка блоков стен подвалов массой: до 1 т 100 шт. сборных конструкций	0,14	5738,16	819,36	3319,57	803,34	114,71	484,74	5190,35	1444,83	2809,92
	Накладные расходы от ФОТ(2144,25 руб.)			1599,23	396,82		223,89	55,55		935,6	699,42



**Национальный экспертно-инженерный центр**

60	ТЕР07-06-001-02 Установка блоков стен подвалов массой до 1 т 100 шт. сборных конструкций	0,14	5738,16	819,38	3319,57	803,34	114,71	464,74	5190,35	1444,83	2809,92
				1589,23	396,82		223,89	55,55		935,6	699,42
	Накладные расходы от ФОТ(2144,25 руб.)	155%*0,85				263,90			2825,05		
	Сметная прибыль от ФОТ(2144,25 руб.)	100%*0,8				172,76			17275,40		
	Блоки бетонные стен подвальных оползание (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,266 м3, расход арматуры 1,46 кг/ шт.		213				200,2			14010,39	
63	ТЕР07-05-001-03 Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т 100 шт. сборных конструкций	0,15	8837,84	1179,47	5301,16	1325,68	176,92	795,17	8508,96	2228,67	4804,99
				2357,21	606,68		353,59	91		1475,3	1145,65
	Накладные расходы от ФОТ(3374,32 руб.)	155%*0,85				415,28			4445,67		
	Сметная прибыль от ФОТ(3374,32 руб.)	100%*0,8				267,92			2699,46		
	Всего с НР и СП		402,00			2006,88			15654,09		
64	ТССЦ-403-8012 Блоки бетонные стей подвалов оползание (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/ шт.	15				6030,00			30745,05	30745,05	
65	ТЕР07-02-002-02 Установка опор из плит и колец диаметром: более 1000 мм 100 м3 сборных железобетонных конструкций	0,0824	23585,04	3782,58	18104,66	2179,26	349,51	1672,87	14962,70	4399,5	9759,09
	Накладные расходы от ФОТ(6300,48 руб.)	130%*0,85				650,65			6962,03		
	Сметная прибыль от ФОТ(6300,48 руб.)	85%*0,8				425,43			4284,33		
	Всего с НР и СП		3076,31			3255,34			26239,06		
66	ТССЦ-403-0693 Плиты перекрытий железобетонные м3	8,56	3076,31			26333,21			82075,68	82075,68	
67	ТССЦ-403-8289 Кольцо стеновое смотровых колодцев КС7.9 (бетон В15 (М200), объем 0,15 м3, расход арматуры 4,80 кг/ (серия 3.900.1-14) шт.	4	259,88			1039,52			5508,40	5508,4	
68	ТССЦ-403-8296 Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг/ (серия 3.900.1-14) шт.	4	41,62			166,48			1335,88	1335,88	
69	ТЕР23-04-011-01 Установка люка 1 шт.	4	22,05	14,31	7,22	88,20	57,24	28,88	904,24	720,44	174,16
	Накладные расходы от ФОТ(720,44 руб.)	130%*0,85				74,41			796,09		
	Сметная прибыль от ФОТ(720,44 руб.)	89%*0,8				50,94			512,95		
	Всего с НР и СП					213,55			2213,28		



**Национальный экспертно-инженерный центр**

ГРАНД-Смета											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	ТСЦ-101-2535 Люки чугунные легкие шт.	4	592,00	592,00		2368,00			10664,60		
71	ТСЦ-509-3906 Скобы ходовые шт.	30	6,78	6,78	592	203,40	2368		1886,10	10664,6	
72	ТЕР08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону 100 м2 изолируемой поверхности	1,28	1564,53	255,04	83,51	2002,60	326,45	106,89	12171,52	4109,21	431,3
	Накладные расходы от ФОР(4109,21 руб.)			6,78			203,4			1886,1	
	Сметная прибыль от ФОР(4109,21 руб.)	122%*0,85					326,45			4109,21	
	Всего с НР и СП	80%*0,8		1225,98		2662,03	1569,26			7631,01	
73	ТЕР07-01-037-04 Герметизация мастикой швов, вертикальных (прим. герметизация мест прохода трубопровода через стенки колодцев и камер) 100 м шва	0,1124	1259,77	223,06	313,36	141,60	25,07	35,22	1107,36	315,53	145,11
	Накладные расходы от ФОР(315,53 руб.)	130%*0,85		723,35		32,59			348,66		
	Сметная прибыль от ФОР(315,53 руб.)	85%*0,8				21,31			214,56		
	Всего с НР и СП					195,50			1670,58		
	Итого прямые затраты по смете					1392547,58	43574,29	101748,41	7198200,42	548810,43	603943,29
	В том числе (справочно):						1247224,88	12260,14		6045446,70	154340,78
	фонд оплаты труда (ФОТ)					55 834,43			703 151,21		
	материалы					1 247 224,88			6 045 446,70		
	эксплуатация машин и механизмов					101 748,41			603 943,29		
	Накладные расходы					60 245,45			644 878,02		
	Сметная прибыль					37 935,11			382 173,15		
	Итого					1 490 728,14			8 225 251,59		
	непредвиденные затраты 2%					29 814,56			164 505,03		
	Итого с непредвиденными					1 520 542,70			8 389 756,62		
	с учетом Зия 2018г 8 389 756,62 * ((1+0,5*2/12)*(104,7-100)/100))								8 422 616,50		
	НДС 18%					273 697,69			1 516 070,97		
	Итого					1 794 240,39			9 938 687,47		
	с понижающим коэффициентом к=0,83999999146								7 074 997,79		
	НДС 18%								1 273 489,60		
	ВСЕГО по смете с понижающим коэффициентом и НДС								8 348 497,39		

Е.П. Чипышев



Директор ООО СК "Энергоарсенал"  
М.П.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт водопровода от ОСК до ж/д №1Е по ул. Почтовая.**

Заказчик: Администрация Полевского городского поселения  
Строительный контроль: МУП "АПЦ" Соосновского района  
Подрядчик: ООО "Дом-Сервис"  
Стройка: п. Полегаино

Объект: ремонт водопровода от ОСК до ж.д. №1Е по ул. Почтовая ф50мм-225м в п. Полегаино

форма по ОКУД 0322005  
по ОКПО  
по ОКПО  
по ОКПО  
по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП 02/20  
номер 20.01.2020  
Дата 20.01.2020  
Договор подряда (контракт) Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.01.2020	с по 20.01.2020 31.01.2020

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная стоимость в т.ч. оборудование монтажных работ	Базисная цена	текущая цена
0 тыс. руб.	30,63988 тыс. руб.	220,42088 тыс. руб.
0 тыс. руб.	0 тыс. руб.	0 тыс. руб.
0,319 тыс. чел.ч	0,319 тыс. чел.ч	0,319 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата	3,700 тыс. руб.	53,141 тыс. руб.

Освоение: заявка поселения 15/33 от 19.12.2019

Составлена в базисных ценах на 01.2001 г. и текущих ценах на

№ п/п	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. 3/п	Эксп. В т.ч. 3/п	Всего	Осн. 3/п	Эксп. В т.ч. 3/п	Всего	Осн. 3/п	Эксп. В т.ч. 3/п
1	ТЕР01-01-003-14 Работа грунта в отвал эквивалентная «дриллайн» или «обратная лопата» с объемом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1000 м3 грунта	1,240313 5,625*225*0,99 /1000	3765,55	133,8	3631,75	4670,46	185,95	4504,51	30447,89	2383,94	28063,95
2	Некладные расходы от ФОТ (10964,12 руб.)	96%*0,85*0,94			481,74	725,29	597,51				8580,18
									8322,32		







**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.	Примечание	
8	Укладочные расходы от ФОТ(5398,1 руб.)	130%*0,85*0,94		486,89		5608,05		
	Сметная прибыль от ФОТ(5399,1 руб.)	75,65%*(0,85*0,8)*0,94		241,82		2499,66		
	Всего с НР и СП			1368,11		14725,03		
	ТЕР22-01-021-01 Укладка трубопроводов из полистирольных труб диаметром 50 мм 1 км трубопровода Накладные расходы от ФОТ(8998,5 руб.)	0,232	4523,93	2355,98	1049,55	546,59	499,08	7946,85
		16,73	345,7	3,88	80,2	27,8	1151,65	
	Сметная прибыль от ФОТ(8998,5 руб.)	75,65%*(0,85*0,8)*0,94		814,83		9346,74		
	Всего с НР и СП			403,04		4166,11		
9	ТСОЦ-507-3683 Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 легкая ПЭ100 SDR17, размер 50x3,0 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003) м	234,32	13,31	3118,80		14206,82		
			13,31		3118,8		14206,82	
10	ТЕР22-05-001-01 Прокладка с деаэрацией трубопроводов диаметром 50-65 мм 1 км трубопровода Накладные расходы от ФОТ(2037,75 руб.)	0,232	650,66	150,95	141,81	2104,77	2037,75	
		0,94	39,43		9,14	67,02		
		89%*(0,85*0,8)*0,94		184,35		2116,61		
		Сметная прибыль от ФОТ(2037,75 руб.)		107,28		1109,92		
	Всего с НР и СП			442,58		5331,30		
11	ТЕР22-03-006-01 Установка задвижек или клапанов обратных чужеродных диаметром 50 мм 1 задвижка (или клапан обратный) Накладные расходы от ФОТ(162,46 руб.)	1	50,21	30,21	11,31	222,19	162,46	
		0,94	17,87		17,87	53,51		
		130%*(0,85*0,8)*0,94		14,70		168,75		
		Сметная прибыль от ФОТ(162,46 руб.)		8,56		68,49		
	Всего с НР и СП			53,47		479,43		
12	ТСОЦ-302-1175 Задвижки параллельные фланцевые с выходящим шлангом для воды и пара диаметром 1 Мпа (10 кг/см2) 30-чббс диаметром 50 мм шт.	1	226,00	226,00	226	1398,43	1398,43	



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование работ, материалов, оборудования, конструкций (с указанием единиц измерения)	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Итого, руб.	№ п/п	Наименование работ, материалов, оборудования, конструкций (с указанием единиц измерения)	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Итого, руб.
	Сметная прибыль от ФОТ (266,28 руб.)			11,92	24,10					123,28	
	Всего с НР и СП			192,44	1340,19					431,15	614,81
14	ТЕР22-06-005-03 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 100 мм 1 врезка		1	30,02	30,02	97	1240,21	97	12,61	203,25	152,43
	Накладные расходы от ФОТ (583,58 руб.)			52,82	608,16					317,86	
	Сметная прибыль от ФОТ (583,58 руб.)			30,74	2173,23					282,28	336,75
	Всего с НР и СП			88,15	718,97					99,94	86,77
15	ТЕР22-06-005-01 Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубок) диаметром 50 мм 1 врезка		1	19,65	19,65	53	15,51	53	6,04	237,15	506,64
	Накладные расходы от ФОТ (369,05 руб.)			33,40	383,33					207,01	
	Сметная прибыль от ФОТ (369,05 руб.)			19,43	207,01					1303,31	
	Всего с НР и СП			140,69	140,69					743,79	237,15
16	ТЕР22-03-002-01 Установка полипропиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 10 фасонных частей		0,3	55,06	16,52	78,68	12,78	78,68	12,78	183,62	
	Накладные расходы от ФОТ (420,77 руб.)			38,70	437,05					194,81	
	Сметная прибыль от ФОТ (420,77 руб.)			18,85	194,81					1375,65	
	Всего с НР и СП			411,12	770,86					411,12	770,86
17	ТСЦ1-507-0742 Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронравнителями, D=50мм шт.		2	205,56	411,12					129,58	
	Накладные расходы от ФОТ (420,77 руб.)			16,90	129,58					129,58	
	Сметная прибыль от ФОТ (420,77 руб.)			159	159					31225,11	3379,58
	Всего с НР и СП			169,00	169,00					24117,59	746,37
18	ТСЦ1-507-0919 Соединительная арматура трубопроводов: угловые прямой диаметром 50 мм 10 шт.		0,1	1778,61	1778,61					558,94	
	Накладные расходы от ФОТ (4474,31 руб.)			355,99	4134,60					4117,53	
	Сметная прибыль от ФОТ (4474,31 руб.)			28202,27	28202,27					51,97	
	Всего с НР и СП			406,15	406,15					4647,47	
19	ТЕР22-04-001-02 Устройство круглых колодез из сборного железобетона в грунтах: мокрых 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодеза		0,146	28202,27	4117,53					24117,59	746,37
	Накладные расходы от ФОТ (4474,31 руб.)			406,15	406,15					4647,47	
	Сметная прибыль от ФОТ (4474,31 руб.)			406,15	406,15					4647,47	
	Всего с НР и СП			406,15	406,15					4647,47	



**Национальный экспертно-инженерный центр**

20	Договор № 100-1/017 И.С.С.П. 103-20035 Лески члурельские полевые шт.	100 000	592	642 000	592	28009,83
21	ТССЦ-508-3806 Службы ходовые шт.	10	6,78	67,80	592	821,60
Итого прямые затраты по смете						
В том числе (справочно):						
фонд оплаты труда (ФОТ)						
материалы						
эксплуатация машин и механизмов						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Итого						
КОМПЕНСАЦИЯ НДС ПРИ УСН (МАТ+ЭМ+ЗПМ+НР*0,1712+СП*0,45) 3,2						
Итого						
ВСЕГО по смете						

Директор МУП "АПЦ" Сосновского района  
**В.Г. Сдвижков**

Директор ООО "Дом-Сервис"  
**А.Ю. Ацев**



ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СОТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ Контракта  
ПОДПИСИ КОМИССИИ:  
**В.Я. ЯЗРОВА**  
**А.С. СТАВЛЮТ**  
**С.В. ШАМАН**  
**Н.П. ПОДКОРНОВА**  
**А.Г. ХИМАТУЛЛИНА**



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт водопровода по ул. Почтовая, ул. Пионерская, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская.**

ГРА: -Смета 2020.1

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	
Вид деятельности по ОКДП	
номер	37/20
дата	08.12.2020
Вид операции	

Заказчик: Администрация Полегаевского сельского поселения  
Стройконтроль: МУП "АПЦ" Сосновского района  
Подрядчик: Индивидуальный предприниматель Большаков С.Ю.  
Стройка -п. Полегаево  
Объект - ремонт водопровода по ул. Почтовая, ул. Пионерская, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская в п. Полегаево Сосновского района Челябинской области

Договор подряда (контракт)

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	24.12.2020	с 08.12.2020 по 24.12.2020

**АКТ**

**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № , ремонт водопровода по ул. Почтовая, ул. Пионерская, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская в п. Полегаево

Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 566,149 тыс. руб.

Средства на оплату труда 8,850 тыс. руб.

Сметная трудоемкость 531,81 чел. час

Номер по позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ			
				количество	цена за единицу, руб.		
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Раздел 1. водопровод по ул. Почтовая, ул. Пионерская, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская</b>							



**Национальный экспертно-инженерный центр**

ГРА: -Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
1	1	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м (Прил. 1, 12 п. 3, 199 Разрыхление мерзлого грунта клин-молотом на площадях шириной 3 м и менее ЗМ=1,2 к рас.; ЗЛМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/гр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; деления технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-089-11 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/гр	1000 м3 грунта	0,033075 33,075/1000	31790,37	1051,47
2	2	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/гр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; деления технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-01-004-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/гр	1000 м3 грунта	0,33075 5,625*60*0,98/1000	5543,89	1833,64
3	3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной: до 3 м, группа грунтов 2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/гр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; деления технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к рас.; ЗЛМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-055-08 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/гр	100 м3 грунта	0,0675 5,625*60*0,02/100	3218,16	217,23

Страница 2



Национальный экспертно-инженерный центр

ГРА - Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
4	4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м3 грунта	0,138 (0,345*3*2*60)/100	1059,68	146,24
5	5	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м3 грунта	0,3237 (330,75*6,75*13,8)/1000	422,82	136,67
6	6	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-03-034-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м2 спланированной ой поверхности за 1 проход бульдозера	0,24 (60*4)/1000	25,29	6,07
7	7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к расх.; ЗГПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м3 уплотненного грунта	1,5 (60*2,5*1)/100	385,22	577,83



Национальный экспертно-инженерный центр

1	2	3	4	5	6	7	8
8	8	Водоотлив из траншей (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесневенных условий для скрепления материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-068-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м3 мокрого грунта	0,29672	2378,14	705,64
9	9	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесневенных условий для скрепления материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-01-011-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 км трубопровода	0,06 60/1000	10371,19	622,27
10	10	Трубы стальные электросварные прямшовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2лс-БСт4лс наружный диаметр 108 мм, толщина стенки 5 мм	ТССЦ-103-0163 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	м	60,24	82,9	4993,9
11	11	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 110,70 = 331,98 - 0,012 x 18 440,00 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесневенных условий для скрепления материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-03-002-04 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,204 (60*0,34) / 100	122,94	25,08
У8	12	Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая Мастика «Изол»	113-0021 ТССЦ-101-1752 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	т т	0,012 0,002448 0,002448 0,012*0,204	18440 14730	45,14 36,06

ГРА - Смета 2020.1





Национальный экспертно-инженерный центр

ГРАД-Смета 2020.1

	1	2	3	4	5	6	7	8
13	13	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 за 2 раза (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл. 1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР13-03-004-26 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,408 0,204 * 2	446,82	182,3	
14	14	Нанесение усиленной антикоррозионной битумно-резиновой или битумно-полимерной изоляции на стальные трубопроводы диаметром: 80 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл. 1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-02-002-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	1 км трубопровода	0,06	6501,3	390,08	
15	15	Мастика «Изол»	ТССЦ-101-1752 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	Т	0,002448 0,012*0,204	14730	36,06	
16	16	Муфта ремонтная МАТ=8043/1,2/6,16	ПРАИС Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	шт	4	1088,07 8043/1,2/6,16	4352,28	
17	17	Установка движжек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил.3, Табл. 1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-03-007-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	1 движжка (или клапан обратный)	5	69,7	348,5	
18	18	Кран шаровый фланцевый 100мм МАТ=8390/1,2/6,16	ПРАИС Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	шт	5	1135,01 8390/1,2/6,16	5675,05	

Страница 5



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
19	19	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-03-014-03 Приказ Министра России от 27.02.2015 №140/пр	1 фланец	10	148,17	1481,7
20	20	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 150 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-03-007-03 Приказ Министра России от 27.02.2015 №140/пр	1 задвижка (или клапан обратный)	2	140,66	281,32
21	21	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 150 мм МА7=12300/1.2/6.16	ПРАИС Приказ Министра России от 27.02.2015 №140/пр	шт	2	1663,96 12300/1.2/6.16	3327,92
22	22	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 150 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-03-014-05 Приказ Министра России от 27.02.2015 №140/пр	1 фланец	4	273,61	1094,44
23	23	Установка люка (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР23-04-011-01 Приказ Министра России от 27.02.2015 №140/пр	1 шт.	7	25,28	176,96

Страница 6



Национальный экспертно-инженерный центр

1	2	3	4	5	6	7	8
24	24	Плюк полимерный легкой серии МАТ=916/1,26,16	ПРАИС Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт	7	123,92 916/1,26,16	867,44
25	25	Демонтаж круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Табл.2, п.5 Демонтаж (разборка) сетей инженерно-технического обеспечения ОЗП=0,6; ЗМ=0,6 к раск.; ЗГМ=0,6; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6)	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,54 (0,633)/10	3270,91	1766,29
26	26	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих 14 716,04 = 24 822,30 - 5,8 x 319,01 - 9,6 x 860,00 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,54 (0,633)/10	15427,11	8330,64
	УØ	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм	403-0118	м	5,8 3,132	319,01	999,14
	УØ	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 1500 мм	403-0120	м	9,6 5,184	860	4458,24
27	27	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗГМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-06-001-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 км трубопровода	0,06	859,96	51,6
Раздел 2. устройство ввода водопровода ф63мм 150м от Пионерской 32 до ул. Пионерская 28							

Страница 7

ГРА -Смета 2020.1



Национальный экспертно-инженерный центр

ГРА -Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
28	28	Рыхление мерзлого грунта клин-молотом, подвешенным на стреле экскаватора, глубина промерзания: свыше 1 м, группа грунтов 3м (Прил. 1.12 п. 3.199 Разрыхление мерзлого грунта клин-молотом на площадях шириной 3 м и менее ЭМ=1,2 к раск.; ЗМ=1,2; ТЗМ=1,2; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; дешевизна технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-089-11 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м3 грунта	0,0426 42,6 / 1000	31790,37	1354,27
29	29	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,4 (0,3-0,45) м3, группа грунтов 3 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; дешевизна технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-01-004-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м3 грунта	0,5175 (3,45*150) / 1000	5543,89	2868,96
30	30	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без крепления с откосами, группа грунтов 2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; дешевизна технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-057-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м3 грунта	0,15525 (817,5*3% от 1) / 100	1746,21	271,1



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
31	31	Разборка плит перекрытий каналов площадью до 5 м2. (ОЗП=0,8; ЗМ=0,8 к раск.; ЗПМ=0,8; МАТ=0,6; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,8; Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: развитой сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; большая технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР07-06-002-07 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 шт. сборных конструкций	0,5 50 / 100	7060,49	3530,25
32	32	Очистка проходных и полупроходных каналов: от сухого ила и грязи, расстояние до 4 м при снятых трубах, глубина очистки до 2 м (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: развитой сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; большая технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕРр66-11-1 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 м3 ила, грязи	4,8	55,5	266,4
33	33	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	ТССЦг-01-01-01-043 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 т груза	8,64 4,8*1,8	4,12	35,6
34	34	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстоянии: до 5 км 1 класс груза	ТССЦг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 т груза	8,64	8,33	71,97
35	35	Устройство плит перекрытий каналов площадью до 5 м2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр. Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: развитой сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесенных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; большая технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к раск.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР07-06-002-07 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 шт. сборных конструкций	0,5	9145,39	4572,7
36	36	Плита перекрытия П5-8/бетон В15 (М200), объем 0,16 м3, расход ар-ры 11 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	ТССЦ-403-8412 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	9	324,86	2823,74

Страница 9

ГРА -Смета 2020.1



Национальный экспертно-инженерный центр

ГР/ 1-Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
37	37	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	100 м3 грунта	0,15525	1059,68	164,52
38	38	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2 (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м3 грунта	0,5175	422,82	218,81
39	39	Планировка площадей бульдозерами мощностью 79 кВт (108 л.с.) (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР01-01-036-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1000 м2 спланированной ой поверхности за 1 проход бульдозера	0,6 (150ч) / 1000	25,29	15,17
40	40	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 65 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; движения технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расх.; ЗТМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-01-021-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 км трубопровода	0,15	5625,51	843,83



**Национальный экспертно-инженерный центр**

ГРА -Смета 2020.1

1	2	3	4	5	6	7	8
41	41	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 63х3,8 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	ТССЦ-507-3684 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	м	151,5	21,22	3214,83
42	42	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 50-65 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; дежурия технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=4,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-06-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 км трубопровода	0,15	742,34	111,35
43	43	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; дежурия технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=4,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 фасонных частей	0,6	364,93	218,96
44	44	Соединительная арматура трубопроводов: угольник прямой диаметром 63 мм	ТССЦ-507-0920 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 шт.	0,3	299	89,7
45	45	Муфта полиэтиленовая редуцирующая с закладными электронагревателями, Д=63 мм	ТССЦ-507-0742 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	3	205,56	616,68
46	46	Врезка в существующие сети из стальных труб стальных штуцеров (патрубков) диаметром: 63 мм (Приказ от 29.12.2016 № 1028/пр Прил.3, Табл.1, п.2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спесненных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; дежурия технологического транспорта. ОЗП=1,15; ЭМ=1,15 к раск.; ЗПМ=4,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-06-005-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 врезка	2	141,74	283,48



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
47	47	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих (Приказ от 29.12.2016 № 1028/лр Прил. 3, Табл. 1, п. 2 Производство работ осуществляется на территории действующего предприятия с наличием в зоне производства работ одного или нескольких из перечисленных ниже факторов: разветвленной сети транспортных и инженерных коммуникаций; спешных условий для складирования материалов; действующего технологического оборудования; высокая технологическая транспорта. ОЗП=1,15; ЗМ=1,15 к расч.; ЗПМ=1,15; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,15)	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	10 м3 железобетонных конструкций колодца	0,146 1,46 / 10	25533,37	3727,87
48	48	Люки легкие	ТССЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	шт.	1	592	592
49	49	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	ТССЦ-201-0726 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	т	0,015 0,015*1	12590	188,85
50	50	Разборка асфальтобетонных покрытий тротуаров толщиной до 4 см: с помощью молотков отбойных пневматических	ТЕР68-13-2 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	1000 м2	0,02 20 / 1000	1660,06	33,2
51	51	Устройство оснований толщиной 15 см из щебня фракции 40-70 мм при укатке каменных материалов с пределом прочности на сжатие свыше 68,6 до 98,1 МПа (свыше 700 до 1000 кгс/см2), однослойных	ТЕР27-04-006-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	1000 м2 основания	0,02	30185,5	603,71
52	52	На каждый 1 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам 27-04-006-01, 27-04-006-02, 27-04-006-03 -5СМ	ТЕР27-04-006-04 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/лр	1000 м2 основания	-0,1 -0,02*5	1804,7	-180,47
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах						65352,36	
Накладные расходы						9739,38	
Сметная прибыль						5030,83	
Итого						80122,57	
В том числе:							
Материалы						38045,27	
Машины и механизмы						21328,1	
ФОТ						8850,36	
Накладные расходы						9739,38	
Сметная прибыль						5030,83	



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
ГР/	1-Смета 2020.1						
Индекс пересчета в текущие цены на 4 кв. 2020 г. Письмо №47349-ИФ/09 от 23.11.2020г 80 122.57 * 6,16							493555,03
компенсация НДС при УСН (38045,27+21328,1-2871,37+9739,38*0,1712+5030,83*0,15)*0,2*6,16							72594,37
<b>ВСЕГО по акту</b>							<b>566149,4</b>

Директор МУП "АПЦ", Сосновского района  
Индивидуальный предприниматель **Большаков С.Ю.**  
  


ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ И КОНТРАКТА  
ПОДПИСИ КОМПЬЮТЕРНЫМИ:

Е.Я. Давлова  
А.С. СТАВУКИ  
С.Н. ШАМИНА  
Н.В. ПОДКОРЯТОВА  
А.Г. ХАМБУЛОВА  
12.12.2020



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт запорной арматуры в ТК-6 от котельной по ул. Полетаевская.**

Учредитель: ООО "ЭкспертИза"		Формы оплаты: по ОКДО, по ОКПО, по ОКТО		Вид деятельности по ОКДП: 2220		номер договора подряда (контракт): 07.06.2020		дата: 07.08.2020		Вид операции:	
Стройка: п. Полетаево		Объект: ремонт запорной арматуры в ТК-6 от котельной по ул. Полетаевская в п. Полетаево Сосновского района Челябинской области		Дата составления: 17.08.2020		Отчетный период: 07.08.2020		с: 07.08.2020		по: 17.08.2020	

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

на ремонт запорной арматуры в ТК-6 от котельной по ул. Полетаевская в п. Полетаево

Сметная стоимость:	24,743 тыс. руб.	текущая цена	171,386 тыс. руб.
в т.ч. оборудование	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
монтажных работ	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	0,109 тыс. чел.ч		0,109 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	1,365 тыс. руб.		19,509 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ п/п	Номер по смете	Код норматива, наименование, единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
				Всего	Осн. Зп	Материал	В т.ч. з/п	Эксп.	Всего	Осн. Зп	Материал	В т.ч. з/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>												
1		1 ТЕРп65-18-4 Ремонт задвижек диаметром: до 150 мм со снятием с места 100 шт. арматуры Накладные расходы от ФСОТ(2289,34 руб.)	0,02 2 / 100	14242,07	8006,54	7,22	284,84	160,13	0,14	2825,80	2289,34	0,87
					6228,31		124,57				535,69	
							164,93			2004,32		
							96,08			1098,88		
							545,85			5929,10		
2		2 ТЕРп65-18-2 Ремонт задвижек диаметром: до 100 мм со снятием с места 100 шт. арматуры	0,04 (2-2) / 100	9053,16	5687,14	4,13	362,13	227,49	0,17	3673,34	3252,29	1
					3361,89		134,47				620,05	









Национальный экспертно-инженерный центр

19)	19) счет Задвижка с обрезиненным клином фланцевая RUSHWOKK 101-080-16, DN 80, PN16, GGG50 / EPDM, 1- 120°C, 7897,6/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	4	1184,76	1004,74	4010,12	25046,62	40330,32
20)	20) счет Задвижка с обрезиненным клином фланцевая RUSHWOKK 101-150-16, DN 150, PN16, GGG50 / EPDM, 1- 120°C, 15027,97/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	2	1911,96	1911,96	3823,92	25046,62	25046,62
21)	21) счет КШЦФ из ст20 Ду 50 Ру40 LD 1766,16/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	1	224,70	224,7	224,7	1471,80	1471,8
22)	22) счет КШЦФ из ст20 Ду 100/80 Ру16LD 3134,00/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	4	396,73	396,73	1594,92	10446,68	10446,68
23)	23) счет КШЦФ из ст20 Ду 150/125 Ру16LD 7521,57/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	2	956,94	956,94	1913,88	12535,96	12535,96
24)	24) счет Отвод хромотолерантый 76x3,5 (Ду65) ГОСТ 17375-2001 Сг.20 90гр 148,72/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	6	18,92	18,92	113,52	743,56	743,56
25)	25) счет Резьба 15 13,97/1,2/6,55 (ОЗП=1,15; ЗМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт	5	1,78	1,78	8,90	58,20	58,2



**Национальный экспертно-инженерный центр**

28	счет	4	1,22	4,88	33,69	163,44	103,72	
Прогресс перлитовая Ду60 (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт								31,92
				4,88				31,92
29	счет	5	32,58	162,80	162,9	1066,96	1066,95	
Кран шаровой 1/2" ш. башмак полнопроходной STOUT (ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к раск.; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) шт								1066,95
				162,80	162,9	1066,96	1066,95	
<b>Итого прямые затраты по акту</b>				18025,29	1126,36	2011,34	121493,67	11551,32
				14887,59	14887,59	238,21	83639,43	3405,82
<b>В том числе (справочно):</b>								
фонд оплаты труда (ФОТ)				1364,57			19508,74	
материалы				14887,59			93838,43	
эксплуатация машин и механизмов				2011,34			11561,32	
<b>Накладные расходы</b>				1642,53			19960,23	
<b>Сметная прибыль</b>				951,67			10884,55	
<b>Итого</b>				20619,49			452338,45	
НДС-20%				4123,9			142821,4	
<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>24743,39</b>			<b>28564,28</b>	
							<b>171385,68</b>	

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ В ИСТИННОМ СООТВЕТСТВИИ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
ПОДПИСИ КОМПЕТЕНТНЫ:

*Е.В. Давыдова*  
А.С. СЛАВЯНОВ  
С.И. ШАМОНА  
Н.П. ПОДКОШВИЛОВА  
А.Г. ХРИСТАВУЛЛОВА  
17.08.2018





**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт напорного коллектора по ул. Северная.**

Заказчик: Администрация Полегаевского сельского поселения, 456520, Челябинская область, Сосновский район, п. Полегаево, ул. Полегаевская, 46.  
 Строительный контроль: МУП "АПЦ", Сосновского района, 456510, Челябинская область, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 21, к.А  
 Подрядчик: ИП Большаков С.Ю., 454008, г. Челябинск, Свердловский проспект, 8а-79  
 Стройка: Ремонт напорного коллектора по ул. Северной п. Полегаево Сосновского района Челябинской области

форма по ОКПД 0322005  
 по ОКПО 4288544  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 Вид деятельности по ОКДП 0169300005  
 020000096  
 81050  
 Договор подряда (контракт) номер 01.06.2020  
 дата 01.06.2020  
 Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	31.08.2020	с 01.08.2020 по 31.08.2020

**АКТ**  
**О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Сметная стоимость в т.ч. оборудование монтажных работ	218,020 тыс. руб.	текущая цена	1023,161 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
Сметная заработная плата	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
	1,212 тыс. чел.ч		1,212 тыс. чел.ч
	13,819 тыс. руб.		180,298 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ п/п	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу		Базисная стоимость всего		Текущая стоимость всего	
			Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.	Осн. 3/п	Эксп.
1		5	Всего	Материал	В т.ч. 3/п	Всего	Материал	В т.ч. 3/п
2		6						
3		7						
4		8						
5		9						
6		10						
7		11						
8		12						
9		13						

Раздел 1.

885  
15.10

Счетчик учета выполненных работ  
 Счетчик учета выполненных работ  
 Счетчик учета выполненных работ





Национальный экспертно-инженерный центр

1	2	3	4	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	э	ю	я	Итого		
1	2	3	4	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	э	ю	я	Итого		
1	2	3	4	а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	о	п	р	с	т	у	ф	х	ц	ч	ш	щ	э	ю <td>я <td>Итого</td> </td>	я <td>Итого</td>	Итого		
		ТЕР-01-03-05 Разработка грунта и отсыпкой экскаваторами «двухъярус» или «обратная погрузка» с ковшом вместимостью: 1 (1-1.2) м3, группа грунтов 2 (Прил. 1.12 п. 3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипшащих на стенки и зубья ковша однокосовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) 1000 м3 грунта	3001 / 1000 95% * 0,85 * 0,94 50% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9	2000,72	4946,70	108,24	4832,36	10000,64	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72		
		Накладные расходы от ФОТ(16537,11 руб.)	95% * 0,85 * 0,94		1202,95																													
		Сметная прибыль от ФОТ(16537,11 руб.)	50% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9		536,16																													
2	2	ТЕР-01-01-03-03 Разработка грунта с погрузкой на автомобили самосвалами экскаваторами с ковшом вместимостью: 1 (1-1.2) м3, группа грунтов 3 (Прил. 1.12 п. 3.46 Разработка вязких грунтов повышенной влажности, сильно налипшащих на стенки и зубья ковша однокосовых экскаваторов (кроме грунтов 5-6 группы) ОЗП=1,1; ЭМ=1,1 к расч.; ЗПМ=1,1; ТЗ=1,1; ТЗМ=1,1) 1000 м3 грунта	459 / 1000 95% * 0,85 * 0,84 50% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9	2000,72	4946,70	108,24	4832,36	10000,64	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	
		Накладные расходы от ФОТ(3762,97 руб.)	95% * 0,85 * 0,84		273,72																													
		Сметная прибыль от ФОТ(3762,97 руб.)	50% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9		122,46																													
3	3	ТСОЦп-03-21-01-010 Перевозка грунта автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние до 10 км 1 класс груза 1 т. грунта	826,2 / 459 * 1,8 95% * 0,85 * 0,84 50% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9	2000,72	4946,70	108,24	4832,36	10000,64	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72
		Накладные расходы от ФОТ(22577,12 руб.)	80% * 0,85 * 0,84		1383,00																													
		Сметная прибыль от ФОТ(22577,12 руб.)	45% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9		661,25																													
		Всего с НР и СП			3773,00																													
4	4	ТЕР-01-02-057-02 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2 (Прил. 1.12 п. 3.184 Разработка и обратная засыпка вручную сильно налипшащего на инструменты грунта, 2 группы ОЗП=1,15; ТЗ=1,15) 100 м3 грунта	99 / 100 80% * 0,85 * 0,84 45% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9	2000,72	4946,70	108,24	4832,36	10000,64	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72	2000,72
		Накладные расходы от ФОТ(22577,12 руб.)	80% * 0,85 * 0,84		1443,30																													
		Сметная прибыль от ФОТ(22577,12 руб.)	45% * 0,85 * 0,8 ) * 0,9		621,74																													
		Всего с НР и СП			43228,16																													





Национальный экспертно-инженерный центр

№ п/п	№ инв.	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Стоимость материалов, руб.	Итого, руб.
12	12	Демонтаж водопроводных трубопроводов м2 в мокрых грунтах (МДС-38 п.3.1. Демонтаж (разборка) наружных сетей водопровода, канализации, теплоснабжения и газоснабжения ОЗП=0,6; ЭМ=0,6 к рас.; ЗТМ=0,6; МАТ=0 к рас.; ТЗ=0,6; ТЗМ=0,6) 10 м3 кирпичных, бетонных и железобетонных конструкций	м2	130% * 0,85 * 0,94 89% * 0,85 * 0,8 )* 0,9	40,27 23,44	420,30 220,40	1121,17 1121,17
12	12	Возле с. НР и СП Водоотлив из траншеи 100 м3 мокрого грунта Накладные расходы от ФОТ(1402,2 руб.)	0,1	2067,95	2067,95	1184,02	896,29 396,17
13	13	Возле с. НР и СП Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром 100 мм 1 задвижка (или клапан, обратный) Накладные расходы от ФОТ(694,46 руб.)	2	64,94 33,19	346,81 129,89	2403,63 852,96	694,46 196,3
14	14	Возле с. НР и СП ТССЦ-302-1177 Задвижки параллельные фланцевые с выдвинутым шпинделем для воды и пара давлением 1 Мпа (10 кгс/см2) 30-60р диаметром 100 мм	2	437,00	874,00	5528,46	5528,46
15	15	ТЕР-22-03-014-03 Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 100 мм 1 фланец Накладные расходы от ФОТ(2958,62 руб.)	14	140,13 86,54	1961,92 6,37	11799,06 89,18	1794,1 6090,14
16	16	Возле с. НР и СП ТССЦ-507-1963 Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см2), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	4	81,30	325,20	16483,68 1241,96	1241,96



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№	Код	Наименование работ	Ед. изм.	А	Б	В	Г	Д	Е	Ж	З	И	К	Л	М	Н	О	П	Р	С	Т	У	Ф	Х	Ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Э	Ю	Я					
18	18	ТЕР23-04-008-02 Присоединение канализационных трубопроводов к существующей сети в грунтах: мокрых 1. вставка Накладные расходы от ФОТ(10186,96 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(10186,96 руб.)	шт.	4	285,03	94,42	195,1	1140,12	780,4	506,52	1840,44	11785,88	10186,96	1576,92																								
19	19	Возво с НР и СП ТЕР23-01-001-02 Устройство основания под трубопроводы щебеночного 10 м3 основания Накладные расходы от ФОТ(1253,52 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(1253,52 руб.)	шт.	0,86 8,6 / 10 1 * 0,9	1724,76	105,37	56,89	2745,01 1483,29	90,62	1343,74	232,02	1183,87	27895,71 8102,71	6086,82	89,85																							
20	20	Возво с НР и СП ТЕР23-03-001-06 Устройство круглых сборных железобетонных канализационных колодцев диаметром: 1,5 м в мокрых грунтах 10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодцев Накладные расходы от ФОТ(11208,15 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(11208,15 руб.)	шт.	0,585 5,85 / 10 1 * 0,9	20680,01	1280,05	2224,74	1680,62 12097,81	746,83	10047,51	1301,47	9774,52	10087,57 70694,50	53152,19	1433,83																							
21	21	Возво с НР и СП ТСОЦ-101-2535 Локи чугунные легкие	шт.	3	592,00			1116,17				11641,91																										
22	22	ТСОЦ-201-0726 Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	шт.	0,18 0,015 * 12	12590,00			2286,20				12099,29																										
23	23	ТЕР06-01-001-01 Устройство бетонной подготовки (прим бетонные отсыпки люков) 100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в виде Накладные расходы от ФОТ(81,06 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(81,06 руб.)	шт.	0,003 0,3 / 100 1 * 0,9	6363,96	1774,8	1708,54	19,15	5,32	8,7	5,13	130,61	69,54	31,51																								
24	24	Возво с НР и СП ТСОЦ-401-0006 Бетон тяжелый, класс В15 (М200)	м3	0,306	612,00							867,10																										



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Цена за единицу измерения	Сумма	НДС	Сумма с НДС	Сумма	НДС	Сумма с НДС	Сумма	НДС	Сумма с НДС	Сумма
25	ТЕРМОСТАТ-033-06 Заводом произведен и установлен с нормативными грунта до 5 м бурь-механики мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 2	шт	4	240 4540 / 1000										
	10000 м3 грунта Накладные расходы от ФОТ (3786,96 руб.)			95% * 0,85 * 0,94	275,47		275,47							
	Сметная прибыль от ФОТ (3786,96 руб.)			30% * 0,85 * 0,8 1 * 0,8	133,24		133,24							
	Всего с НР и СП				1950,04,06		1950,04,06							
	Итого прямые затраты по смете				11172,35		11172,35							
					150604,32		150604,32							
	В том числе (справочно):													
	Фонд оплаты труда (ФОТ)				13819,21		13819,21							
	материалы				150604,32		150604,32							
	эксплуатация машин и механизмов				33227,39		33227,39							
	Накладные расходы				14947,37		14947,37							
	Сметная прибыль				8068,41		8068,41							
	Итого				218019,84		218019,84							
	С УЧЕТОМ 2КВ 2020Г 1,166 698,40 * ((6,55/6,25) * (1+0,5) * 12 * (104,6-100) / 100))													
	компенсация НДС при УСН (МАТ+ЭМ+ЗПМ+НР*0,1712+СП*0,15)*0,2													
	Итого													
	с помесящим и-том по итогам аукциона 0,730285													
	ВСЕГО по смете				218019,84		218019,84							

Директор МУП "АПЦ" Сосновского района  
Индивидуальный предприниматель

**БОЛЬШАКОВ**  
Сергей  
Юрьевич

В.Г. Сидвижков  
Ю.В. Большаков

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
ПОДПИСИ КОМИССИИ:

Е.Я. Даврова  
А.С. Ставлют  
С.В. Шанина  
Н.П. Подкорытова  
А.Г. Хисматуллина

**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт (замену) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30 кВт НФС на р. Миасс.**

Заказчик: Администрация Подольского городского округа  
 Подрядчик: ООО "Дюп-сервис"  
 Стройка: ремонт (замена) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30кВт насосно-фильтровой станции (комплекс очистных сооружений водопровода) на р. Миасс п. Полегаево

Вид деятельности по ОКДП  
 номер 16-07/18  
 дата 16.07.2018  
 Вид операции

Договор подряда (контракт)

№ документа 5  
 Дата составления 23.07.2018  
 Отчетный период с 16.07.2018 по 23.07.2018

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

на ремонт (замена) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30кВт насосно-фильтровой станции (комплекс очистных сооружений водопровода) на р. Миасс п. Полегаево

Основание

Базисная цена	15,649 тыс. руб.	текущая цена	94,789 тыс. руб.
Сметная стоимость в т.ч. оборудование монтажных работ	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,028 тыс. чел.ч		0,028 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата	0,335 тыс. руб.		4,215 тыс. руб.

Сметная стоимость в т.ч. оборудование монтажных работ  
 Нормативная трудоемкость  
 Сметная заработная плата

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ п/п по смете	Код норматива, наименование, единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
			Всего	Осн. з/п	Эксп. В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп. В т.ч. з/п	Всего	Осн. з/п	Эксп. В т.ч. з/п
1	1	1	114,87	94,72	20,15	114,87	94,72	20,15	1312,70	1192,05	120,65
					0,98						12,34
						122,50			1448,12		
						79,43			888,68		
						316,80			3667,50		
						521,45	236,8	50,37	4474,75	2980,12	301,63
						234,26	234,26	2,45		1193	30,84
						306,24			3622,79		
						198,58			2249,19		

**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
	В том числе (справочно):				
	Фонд оплаты труда (ФОТ)		334,95		4215,35
	материалы		12284,28		69207,3
	эксплуатация машин и механизмов		79,52		422,28
	Накладные расходы		428,74		5071,91
	Сметная прибыль		276,01		3148,87
	Итого		13403,07		82022,53
	возмещение НДС по УСН (ИМГ-ЭМ-СЕРВИС) № 0,1712-СП/0,15/10,16		2245,76		12766,87
	<b>ВСЕГО по акту</b>		<b>15648,83</b>		<b>94789,4</b>

Место проведения работ по акту: \_\_\_\_\_

Сдел директор ООО "ЭМ-сервис" \_\_\_\_\_ А.Ю. Агеев

Принял Глава сельского поселения \_\_\_\_\_ Е.Я. Лаурова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА. РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
ПОДПИСА КОМПЬЮТЕРНО  
Е.Я. Лаурова  
В.Н. Траут  
С.Н. Шанина  
Н.Н. Подкорытова  
А.А. Хмелтулина  
23.07.2016г.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт (замену) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30 кВт НФС на р. Миасс.**

Исполнитель: Администрация (подразделение) (автономной организации)  
Гидроусловия: ООО "Дом сервис"  
Строитель: ремонт (замена) насоса КМ-100-65-200 с эл.двигателем 30кВт насосно-фильтровый станция(комплекс очистных сооружений водопровода) на р. Миасс п. Полетаево

Вид деятельности по ОКДП	02-07/18
Номер договора (контракт)	02.07.2018
Дата операции	02.07.2018

Номер документа	1	Дата составления	09.07.2018	Отчетный период	с 02.07.2018 по 09.07.2018
-----------------	---	------------------	------------	-----------------	----------------------------

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

на ремонт (замена) насоса КМ-100-65-200 с эл.двигателем 30кВт насосно-фильтровый станция(комплекс очистных сооружений водопровода) на р. Миасс п. Полетаево

Основание:

базисная цена	15,649 тыс. руб.	текущая цена	94,789 тыс. руб.
Сметная стоимость в т.ч. оборудование монтажных работ	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,028 тыс. чел.ч		0,028 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата:	0,335 тыс. руб.		4,215 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ по смете	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего			
			Всего	Оск. З/л	Эксп.	Всего	Оск. З/л	Эксп.	Всего	Оск. З/л	Эксп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1.</b>												
1	1 ТЕП18-05-001-03 Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 к раск.; ЗТМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) 1 насос.	1	128%*0,94	114,87	94,72	20,15	114,87	94,72	20,15	1312,70	1192,05	120,65
	Сметная прибыль от ФОТ(1204,39 руб.)		83%*0,9			0,98						12,34
	Всего с НР и СП			521,45	236,8	50,37	521,45	236,8	50,37	1449,12	2980,12	301,63
2	2 ТЕП18-05-001-03 Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,3 т 1 насос	1	128%*0,94	114,87	94,72	20,15	114,87	94,72	20,15	1312,70	1192,05	120,65
	Сметная прибыль от ФОТ(3010,96 руб.)		83%*0,9			2,45						30,84
	Всего с НР и СП			521,45	234,28	2,45	521,45	234,28	2,45	1449,12	2980,12	301,63
	Итого			1042,90	471,08	52,82	1042,90	471,08	52,82	2868,82	2372,10	242,28
	Сметная прибыль от ФОТ(3010,96 руб.)		83%*0,9			2,45						30,84
	Всего с НР и СП			1042,90	471,08	55,27	1042,90	471,08	55,27	2868,82	2372,10	273,12





**Национальный экспертно-инженерный центр**

Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Всего
В том числе (справочно):					
Фонд, оплата труда (ФОТ)				4215,35	
материалы				69207,3	
эксплуатация машин и механизмов				422,28	
Накладные расходы				5071,91	
Счетная прибыль				3148,87	
Итого				82022,53	
возмещение НДС по 20% (МАТ + ЗМ) (СМ) (ФОТ) 1712-СП*0,157*0,18				12766,87	
<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>94789,4</b>	



Скал Директор ООО «Дом-сервис» А.Ю. Анисев



Принял Глава сельского поселения Е.Я. Лаврова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
ПОДПИСИ КОМПЕТЕНТНЫ  
Е.Я. Лаврова  
В.И. Траут  
С.Н. Шамин  
Н.П. Подкорытов  
А.Г. Хисматуллина 20.12.18



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт (замену) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30 кВт НФС на р. Миасс.**

Заказчик: Администрация Палатинского сельского поселения  
 Подрядчик: ООО "Дом-Сервис"  
 Стройка: ремонт (замена) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30кВт насосно-фильтровая станция/комплекс очистных сооружений (водопровода) на р. Миасс п. Полтавцево

Вид деятельности по ОКДП: 09-07/18  
 Договор подряда (контракт) номер: 09.07.2018  
 Дата: 09.07.2018  
 Вид операции: 16.07.2018

Номер документа: 3  
 Дата составления: 16.07.2018  
 Отчетный период с: 09.07.2018 по: 16.07.2018

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**  
на ремонт (замену) насоса КМ-100-65-200 с эл. двигателем 30кВт насосно-фильтровая станция/комплекс очистных сооружений (водопровода) на р. Миасс п. Полтавцево

Основание:

№ п/п	№ по смете	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
				Всего	Осн. Эл	Эксп.	Всего	Осн. Эл	Эксп.	Всего	Осн. Эл	Эксп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1.</b>												
1	1	ТЕР18-05-001-03 Демонтаж насосов центробежных с электродвигателями, масса агрегата до 0,3 т (ОЗП=0,4; ЗИП=0,4 х раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) 1 насос.	128% 10,94	114,87	94,72	20,15	114,87	94,72	20,15	1312,70	1192,06	120,65
		Сметная прибыль от ФОТ (1204,39 руб.)	83% 10,9				79,43			1449,12		
		Всего с НР и СГ		521,45	236,8	50,37	316,80	236,8	50,37	899,68	3667,50	
2	2	ТЕР18-05-001-03 Установка насосов центробежных с электродвигателями, масса агрегата до 0,3 т 1 насос.	128% 10,94		234,28	2,45	521,45	234,28	2,45	4474,75	2990,12	901,63
		Сметная прибыль от ФОТ (3070,96 руб.)	83% 10,9				306,24			3622,79	1193	30,84
		Всего с НР и СГ			196,58		196,58			2249,19		

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

базисная цена	текущая цена
15,649 тыс. руб.	94,789 тыс. руб.
0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.
0,000 тыс. руб.	0,000 тыс. руб.
0,028 тыс. чел.ч	0,028 тыс. чел.ч
0,335 тыс. руб.	4,215 тыс. руб.

Сметная стоимость, в т.ч. оборудование монтажных работ  
 Нормативная трудоемкость  
 Сметная заработная плата

**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма
В том числе (справочно):					
	Фонд оплаты труда (ФОТ)				4215,35
	материалы				69207,3
	эксплуатация машин и механизмов				422,28
	Накладные расходы				5071,91
	Сметная прибыль				3148,87
	Итого				82022,53
	возмещение НДС по УСН (ставка 18%)				12766,87
	<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>94789,4</b>

Слава Директор ООО "Дом-сервис"

Принял Глава сельского поселения

А.Ю. Агеев

В.Я. Лаврова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
ПОДПИСИ КОМПЬЮТЕРНЫМИ ПОДПИСАМИ:

Е.Я. Лаврова  
В.Н. Траут  
С.Н. Шамина  
Н.П. Подкорытова  
Эксперт № 07 20/18г.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт (замену) насоса КМ-150-125-250 с эл. двигателем 30 кВт НФС на р. Миасс.**

<b>Заказчик:</b> Администрация Полтаевского сельского поселения	<b>Итого по договору:</b> 0,000,000
<b>Подразчик:</b> ООО "Дом-сервис"	<b>по ОКЕНО:</b>
<b>Стройка:</b> ремонт (замена) насоса КМ-150-125-250 с эл. двигателем 18,5кВт насосно-фильтровый станция(комплекс очистных сооружений водопровода ) на р.Миасс п.Полтавево	<b>по ОКПО:</b>
	<b>по ОКТО:</b>
	<b>по ОКТО:</b>
<b>Вид деятельности по ОКДП:</b>	<b>по ОКДП:</b>
<b>номер:</b> 12-07/18	<b>по:</b> 12-07/18
<b>Дата:</b> 12.07.2018	<b>Дата:</b> 12.07.2018
<b>Вид операции:</b>	<b>Вид операции:</b>

<b>Номер документа:</b> 4	<b>Дата составления:</b> 19.07.2018	<b>Отчетный период:</b>
		<b>с:</b> 12.07.2018
		<b>по:</b> 19.07.2018

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

на ремонт (замена) насоса КМ-150-125-250 с эл. двигателем 18,5 кВт насосно-фильтровый станция(комплекс очистных сооружений водопровода ) на р.Миасс п.Полтавево

**Описание:**

Сметная стоимость в т.ч. оборудование	текущая цена
монтажных работ	14,884 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость:	98,463 тыс. руб.
Сметная заработная плата:	0,000 тыс. руб.
	0,000 тыс. руб.
	0,020 тыс. чел.ч
	2,945 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ п/п	№ по смете	Код, название, наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего			
				Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	Всего	Осн. З/п	Эксп.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1.</b>													
1	1	1ЕР18-05-001-01 Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т (ОЗП=0,4; ЗМ=0,4; расх.: ЗИМ=0,4; МАТ=0,4; расх.: ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4)	4	72,10	66,54	5,55	72,10	66,55	5,55	870,90	837,45	33,05	
		Налоговые расходы от ФОТ(841,56 руб.)	128%*0,84			0,33						4,11	
		Сметная прибыль от ФОТ(841,56 руб.)	83%*0,9										
		Всего с НФ и СП		324,86	186,36	13,88	324,86	186,36	13,88	2571,72	2093,62	92,63	
2	2	1ЕР18-05-001-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	1	144,62	144,62	0,82	144,62	144,62	0,82	2862,16	705,93	10,25	
		Налоговые расходы от ФОТ(2103,9 руб.)	128%*0,84				213,99						
		Сметная прибыль от ФОТ(2103,9 руб.)	83%*0,9				138,76						
		Всего с НФ и СП		286,38	286,38	0,82	286,38	286,38	0,82	2571,72	2093,62	92,63	



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого	Итого
<b>Итого прямые затраты по акту</b>							
	В том числе (справочно):						
	фонд оплаты труда (ФОТ)				234,08	2945,46	
	материалы				11974,62	75834,66	
	эксплуатация машин и механизмов				19,43	115,60	
	Накладные расходы				299,8	3543,98	
	Сметная прибыль				194,27	2200,26	
	<b>Итого</b>				12720,63	84625,65	
	возмещение НДС по УСН (МАТ+ЭМ-ЗПМ+НР+О, 1712-СП*0,15)*0,18				2173,2	13037,08	
	<b>ВСЕГО по акту</b>				14894,03	98462,74	

Сдал Директор ООО "Дем-сервис" А.Ю. Агеев

Принял Глава сельского поселения Е.Я. Лаврова



ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА.  
ПОДПИСИ КОМПЬЮТЕРНО

Е.Я. Лаврова  
В.И. Траут  
С.Н. Шамкина  
Н.П. Подкорытова  
А.Г. Хисматуллина

18.07.2018 г.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на ремонт (замену) насоса КМ-150-125-250 с эл. двигателем 30 кВт НФС на р. Миасс.**

Заказчик: Администрация Полегаевского сельского поселения  
 Подрядчик: ООО "Дом-сервис"  
 Стройка: ремонт (замена) насоса КМ-150-125-250 с эл. двигателем 18,5кВт насосно-фильтровая станция (комплекс очистных сооружений водопровода) на р. Миасс п. Полегаево

Итого: 05.07.2018  
 Форма по ОКПД: 032.2005  
 по ОКТО:  
 по ОКТО:  
 по ОКТО:

Вид деятельности по ОКДП: 05-07/18  
 Договор подряда (контракт) номер: 05.07.2018  
 дата: 05.07.2018  
 Вид операции:

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
2	12.07.2018	с 05.07.2018 по 12.07.2018

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

на ремонт (замена) насоса КМ-150-125-250 с эл. двигателем 18,5 кВт насосно-фильтровая станция (комплекс очистных сооружений водопровода) на р. Миасс п. Полегаево.

Основание:

Сметная стоимость в т.ч. оборудование	14,894 тыс. руб.	текущая цена	88,463 тыс. руб.
монтажных работ	0,000 тыс. руб.		0,000 тыс. руб.
Нормативная трудоемкость	0,020 тыс. чел.ч		0,020 тыс. чел.ч
Сметная заработная плата	0,234 тыс. руб.		2,945 тыс. руб.

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на

№ п/п	Номер по смете	Код норматива, наименование, единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего			
				Всего	Осн. Зп	Материал	В т.ч. э/п	Эксп.	В т.ч. э/п	Всего	Осн. Зп	Материал	В т.ч. э/п
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
<b>Раздел 1.</b>													
1	1	ТЕР18-05-001-01 Демонтаж насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата, до 0,1 т (ОЗП=0,4; ЭМ=0,4 и раск.; ЗПМ=0,4; МАТ=0 и раск.; ТЗ=0,4; ТЗМ=0,4) 1 насос	1	72,10	66,54	5,55	72,10	66,55	5,55	870,50	837,45	33,05	4,11
		Сметная прибыль от ФОТ (841,56 руб.)	126%*0,94				85,61			1012,67			
		Сметная прибыль от ФОТ (841,56 руб.)	83%*0,9				55,51			628,65			
		Всего с НР и СП		324,86	186,38	13,88	213,22	166,36	13,88	2511,72	2082,18	2082,62	82,63
2	1	ТЕР18-05-001-01 Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата, до 0,1 т 1 насос	1		144,62	0,62		141,62	0,62		705,93	10,26	
		Сметная прибыль от ФОТ (2103,9 руб.)	126%*0,94				213,89			2631,41			
		Сметная прибыль от ФОТ (2103,9 руб.)	83%*0,9				136,76			1571,61			



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Наименование затрат	Единица измерения	Количество	Цена за единицу	Сумма	Итого
Итого прямые затраты по акту				12226,96	282,91
В том числе (справочно):					11974,62
фонд оплаты труда (ФОТ)				234,06	
материалы				11974,62	
эксплуатация машин и механизмов				19,43	
Накладные расходы				299,6	
Сметная прибыль				194,27	
Итого				12720,93	
возмещение НДС по УСН (ИМТ+ЭИ+ЭИМ+ИП*0,1712+СЛ*0,15)*0,16				2173,2	
<b>ВСЕГО по акту</b>				<b>14894,03</b>	<b>76120,73</b>
				78881,41	2931,07
				2045,46	115,68
				78834,66	14,39
				115,68	
				3543,98	
				2200,26	
				84625,65	
				13837,09	
				96462,74	

Сдел директор ООО "Дев-Саранс" А.Ю. Агеев

Принял Глава сельского поселения Е.Я. Лаврова

ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПОЛНЕНИЯ  
СООТВЕТСТВУЮТ УСЛОВИЯМ КОНТРАКТА  
ПОДПИСА КОМПЛЕКСИ:

Е.Я. Лаврова  
В.И. Траут  
С.Н. Шамма  
Н.П. Подкорытова  
А.Г. Хасматуллина  
12.07.2018г.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на установку дополнительного ввода в насосную станцию второго подъема по ул. Молодежной №5.**

Заказчик: Администрация Полтавского сельского поселения  
 Подрядчик: ООО "Энерготрастрой"  
 Стройка: п. Полтававо

Объект: установка дополнительного ввода в насосную станцию второго подъема по ул. Молодежная 5 п. Полтававо Сосновского района Челябинской области

Форма по ОК/Д 0322005  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО  
 по ОКПО

Код 0322005

Вид деятельности по ОКДП 19.20  
 номер 25.05.2020  
 дата 25.05.2020  
 Вид операции

Договор подряда (контракт) номер 25.05.2020

Отчетный период с 01.06.2020 по 01.06.2020

Номер документа 1 Дата составления 01.06.2020

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

на установку дополнительного ввода в насосную станцию второго подъема по ул. Молодежная 5 п. Полтававо

Сметная стоимость: в т.ч. оборудование монтажных работ Нормативная трудоемкость. Сметная заработная плата:	19,414 тыс. руб. 0,000 тыс. руб. 0,000 тыс. руб. 0,149 тыс. чел.ч 1,718 тыс. руб.	текущая цена 111,346 тыс. руб. 0,000 тыс. руб. 0,000 тыс. руб. 0,149 тыс. чел.ч 24,578 тыс. руб.
--	---	---

Составлена в базисных ценах на 01.2000 г. и текущих ценах на 25.05.2020г

№ п/п	Номер по смете	Код норматива, Наименование, Единица измерения	Объем	Базисная стоимость за единицу			Базисная стоимость всего			Текущая стоимость всего		
				Всего	Осн. Зпн	Эксп.	Всего	Осн. Зпн	Эксп.	Всего	Осн. Зпн	Эксп.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>												
1	1	ТЕР01-01-003-14 Разработка грунта в траншеях экскаватором обратная дослатка с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, в отвале грунта грунтов: 2 1000 м3 грунта	0,358313 5,625*65*0,98/ 1000	3704,38		3704,38	1327,33		1327,33	8269,52		8269,52
		Накладные расходы от ФОР(2517,73 руб.)	95%*0,86			491,37			176,06			2517,73
		Сметная прибыль от ФОР(2517,73 руб.)	42,5%*(0,85*0,8)							2033,07		
		Всего с НР и СП					167,26		63,60			727,62
							1566,19					11036,21







**Национальный экспертно-инженерный центр**

№	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость, руб.	Итого	с НДС	с НДС	с НДС	с НДС	с НДС	с НДС
	12.1 Укладка трубопроводов от ФОТ(1880,76 руб.)		1,30%	0,85					2078,24		
	Сметная прибыль от ФОТ(1880,76 руб.)		75,65%	0,85*					567,50		
8	Всего с НР и СП								5461,50		
	8 ТЕР22-01-021-02	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 65 мм	2431,01		170,64				3536,01	2438,5	1085,93
	1 км трубопроводе		26,5	390,08	1,85				27,31	13,56	380,49
	Накладные расходы от ФОТ(2828,98 руб.)		130%	0,85					3126,03		
	Сметная прибыль от ФОТ(2828,98 руб.)		75,65%	0,85*					1455,29		
9	Всего с НР и СП								8119,33		
	9 ТССЦ-507-2007	Труба ПЭ СDR 11 (Т), наружный диаметр 63 мм (ГОСТ 18398-2001)	280,00		1979,60				6892,12		
	10 м		280		1979,6				6892,12		
10	10 ТЕР07-05-030-11	Установка мелких конструкций массой до 0,5 т	14,05	88	560,67				4492,55	2813,16	240,79
	100 шт. сборных конструкций		2306,7	51,44	322,94				7,2	1438,68	102,88
	Накладные расходы от ФОТ(2916,16 руб.)		155%	0,85					5642,04		
	Сметная прибыль от ФОТ(2916,16 руб.)		100%	0,85*					1982,99		
11	Всего с НР и СП								10317,56		
	11 ТССЦ-403-0526	Опорные подставки ОП 2 (бетон В15 (М200), объем 0,005 м3, расход ар-ры 0,7 кг / (серия 3.006.1-8)	17,14		239,96				1492,26		
	шт.		17,14		239,96				1492,26		
12	12 ТЕР22-03-007-01	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 50 мм	3,10		73,62				599,68	459,24	37,32
	1 задвижка (или клапан обратный)		17,64		35,28					104,12	10,1
	Накладные расходы от ФОТ(468,34 руб.)		130%	0,85					517,62		
	Сметная прибыль от ФОТ(468,34 руб.)		89%	0,85*0,8					283,44		
	Всего с НР и СП								1400,64		



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Количество	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.	Цена за единицу, руб.	Сумма, руб.
14	14 ТЕР22-03-014-03 Приладка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм 1 фланец Накладные расходы от ФОТ(925,56 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(925,56 руб.) Всего с НР и СП	шт.	4	140,13	560,52	43,78	175,12	3496,24	561,28	1129,44	3140,16
15	15 ТЕР22-03-002-01 Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов 10 фасонных частей Накладные расходы от ФОТ(1954,96 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(1954,96 руб.) Всего с НР и СП	шт.	1,4	317,33	444,26	262,27	367,18	3465,98	1101,67	2364,31	853,29
16	16 ТССЦ-507-0817 Отвод литей 90° из полиэтилена с заводскими электроизоляторами, диаметр 63 мм шт.	шт.	8	302,06	2416,48		2416,48		5980,24		
17	17 ТССЦ-507-0779 Переход КОНУС 100Х60 шт.	шт.	1	700,00	700,00				880,17		
18	18 ПТРАУС Фитинг ПНД Ø63мм шт.	шт.	1	198,47	198,47				880,17		
19	19 ТССЦ-302-1241 Столбы стальные с муфтой и контргайкой, диаметром 50 мм шт.	шт.	4	43,00	172,00				1300,00		
20	20 ТЕР22-01-011-01 Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром: 50 мм 1 км трубопровода Накладные расходы от ФОТ(128,18 руб.) Сметная прибыль от ФОТ(128,18 руб.) Всего с НР и СП	км	0,002	8500,30	13,00	1915,56	3,83	149,91	118,98	24,95	9,2



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№ п/п	Наименование работ	Единица измерения	Количество	Стоимость работ, руб.	Стоимость материалов, руб.	Стоимость накладных расходов, руб.	Стоимость сметной прибыли, руб.	Итого, руб.
22	ТЕР22-06-001-01 Прокладка с дизельной трубой диаметром 50-65 мм 1 км трубопровода Накладные расходы от ФОТ (612,06 руб.) Сметная прибыль от ФОТ (612,06 руб.) Всего с НР и СП	м	0,07	650,66	611,23	45,55	632,74	612,06
					39,43	2,76		20,68
23	ТЕР47-01-046-03 Подготовка почвы для устройства партерного и обывочного газона с внесением растительной земли слоем 15 см; механизированным способом 100 м2 Накладные расходы от ФОТ (3285 руб.) Сметная прибыль от ФОТ (3285 руб.) Всего с НР и СП	м2	0,65	1573,85	352,2	1023,00	4,32	1679,49
					1,14	0,74		6686,84
								3274,37
								3382,96
24	ТЕР47-01-046-05 На каждые 5 см изменения толщины слоя добавлять или исключать к расценкам с 47-01-046-01 по 47-01-046-04 100 м2 Накладные расходы от ФОТ (510,57 руб.) Сметная прибыль от ФОТ (510,57 руб.) Всего с НР и СП	м2	0,65	459,92	54,92	298,95		510,57
					405			1727,65
								489,08
								312,47
25	ТЕР47-01-046-06 Посев газона партерных, мавританских и обывочных вручную 100 м2 Накладные расходы от ФОТ (852,07 руб.) Сметная прибыль от ФОТ (852,07 руб.) Всего с НР и СП	м2	0,65	516,86	64,03	331,73		595
					121,1	38,41		409,46
								930,65
								582,67
								3026,62
								67562,77
								19281,78
								31744,84
								5296,52
<b>Итого прямые затраты по акту</b>								
В том числе (справочно):								
	фонд оплаты труда (ФОТ)			1718,23				24578,3
	материалы			9146,69				31744,84
	эксплуатация машин и механизмов			2596,86				16536,15
	Накладные расходы			2016,86				24522,6
	Сметная прибыль			1069,45				12238,95
	Итого			16178,42				104324,32



**Национальный экспертно-инженерный центр**





**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на устройство водопровода по ул. Окружной, п. Полетаево.**

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик: Администрация Полетаевского сельского поселения  
Стройконтроль: МУП "АПЦ" Сосновского района  
Подрядчик: ООО "Энерготранстрой"  
Стройка - п. Полетаево  
Объект - устройство водопровода по ул. Окружная ф100мм 460м п. Полетаево Сосновского района Челябинской области.

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер: 28/20  
дата: 16.09.2020  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	21.10.2020	с 16.09.2020 по 21.10.2020

Смета № , устройство водопровода по ул. Окружная ф100мм 460м п. Полетаево  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 575,410 тыс. руб.  
Средства на оплату труда: 6,594 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость: 466,45 чел. час

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Номер по позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
				количество	цена за единицу, руб.
3		4	5	6	7
<b>Раздел 1. Новый раздел</b>					
1	1 Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 1 (1-1,2) м3, группа грунтов 2	ТЕР01-01-003-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №340/оп	1000 м3 грунта	2,701125 5,625*490*99/1000	2642,47
					7137,64

Страница 1



Национальный экспертно-инженерный центр

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	ТЕР01-02-087-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	100 м3 грунт	0,50/125 5,625*400*0,02/100	1518,44	7013,91			
3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	10 м3 основания	4,9 (0,5*0,2*490)/10	1431,41				
4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	100 м3 грунта	1,127 0,3453*2*490/100	921,46	1038,49			
5	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	м3	112,7	117	13165,9			
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.), группа грунтов 1	ТЕР01-01-033-04 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	1000 м3 грунта	2,59455 (2701,125*55,125*49-112,7)/1000	307,86	798,76			
7	Планировка площадей бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.)	ТЕР01-01-036-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	1000 м2 спланированн ой поверхности за 1 проход бульдозера	1,96 490*4/1000	21,99	43,1			
8	Продавливание без разработки грунта (прокол) на длину: до 10 м труб диаметром 200 мм	ТЕР22-05-002-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	100 м продавливани я	0,1	16456,49	1645,65			
9	Протаскивание в футляр труб диаметром: 100 мм	ТЕР22-05-003-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	100 м трубы, уложенной в футляр	0,1	2182,55	218,26			
10	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	ТЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	1 км трубопровода	0,49	5806,44	2845,16			
11	Труба напорная из полиэтилена РЕ 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 110х6,6 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	ТССЦ-507-3687 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	м	505	63,71	32173,55			
12	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	ТЕР22-03-007-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/оп	1 задвижка (или клапан обратный)	2	64,94	128,88			



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
13	13	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) 30ч6бр диаметром 100 мм	ТСЦЦ-302-1177 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	шт.	2	437	8/4
14	14	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром: 100 мм	ТЕР22-03-014-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	1 фланец	4	140,13	560,52
15	15	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,146 1,46/10	24822,3	3624,06
16	16	Люхи легкие	ТСЦЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	шт.	1	592	592
17	17	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	ТСЦЦ-201-0726 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	т	0,015 0,015**	12590	188,85
18	18	Промывка с дезинфекцией трубопроводов диаметром: 100 мм	ТЕР22-06-001-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	1 км трубопровода	0,46	768,28	353,41
19	19	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	10 фасонных частей	1,7 (2+2+1+2+7+2+1)/10;	317,33	539,46
20	20	Седелка полиэтиленовая без ответной нижней части Д=110х32 мм	ТСЦЦ-507-0864 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	шт.	2	288,51	577,02
21	21	Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды давлением 1,6 МПа (16 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметр 15 мм	ТСЦЦ-302-1341 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	шт.	2	15,4	30,8
22	22	Угольник 90° полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком, SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ТСЦЦ-507-0923 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	шт.	1	201,27	201,27
23	23	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметр 110х90 мм	ТСЦЦ-507-0776 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/бр	10 шт.	0,2	200	40





**Национальный экспертно-инженерный центр**

№	Код	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
24	24	Муфта полиэтиленовая редукционная с закладными электронагревателями, D=90 мм при	шт	310,74		31074,0
25	25	Фитинги полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 110 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	шт.	211		422
26	26	Отводы 90 град. с радиусом кривизны R=1,5 Ду на Ру до 16 МПа (160 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром условного прохода 100 мм, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм	шт.	81,3		81,3
<b>Итого прямые затраты по акту в базисных ценах</b>						
<b>Накладные расходы</b>						
<b>Сметная прибыль</b>						
<b>Итого по акту:</b>						
Земляные работы, выполняемые механизированным способом						
Земляные работы, выполняемые ручным способом						
Наружные сети водопровода, канализации, теплоснабжения, газопровода						
<b>Итого</b>						
В том числе:						
Материалы						
Машины и механизмы						
ФОТ						
Накладные расходы						
Сметная прибыль						
Индекс пересчета в текущие цены на 2 кв. 2020 г. Письмо №19271-ИФ/09 от 21.05.2020г 88 547,64 * 5,63						
с понижающим к-том -0,038142 * 498523,21						
<b>Итого с учетом доп. работ и затрат</b>						
НДС 20% от 479508,54						
<b>ВСЕГО по акту</b>						

Экспертиза проведена. Результаты исполнения обязательств по условиям контракта. Подпись комиссии:

В. Г. Сдвижков  
А. А. Чван

Директор МУП "АПЦ" Сосновского района  
Директора ООО "Энергоинстрой"

Э. Я. Даврова  
А. С. Стаблунт  
С. Н. Шамна  
В. П. Подкорытова  
А. Г. Хисматуллина

21.10.2021г.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**Акт о приемке выполненных работ на устройство колодца и гидранта по ул. Окружной, п. Полетаево.**

Унифицированная форма № КС-2  
Утверждена постановлением Госкомстата России  
от 11 ноября 1999 года №100

Форма по ОКУД	Код
по ОКПО	0322005
по ОКПО	
по ОКПО	

Заказчик: Администрация Полетаевского сельского поселения  
Строительный контроль: МУП "АПЦ" Сосновского района  
Подрядчик: ООО "Комплекстрой"  
Стройка - п. Полетаево  
Объект - устройство колодца и гидранта по ул. Окружная п. Полетаево Сосновского района Челябинской области

Вид деятельности по ОКДП  
Договор подряда (контракт)  
номер 33/20  
дата 26.11.2020  
Вид операции

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
1	01.12.2020	с 26.11.2020 по 01.12.2020

**АКТ  
О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

Смета № , устройство колодца и гидранта по ул. Окружная п. Полетаево  
Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): 114,339 тыс. руб.  
Средства на оплату труда 0,912 тыс. руб.  
Сметная трудоемкость 61,78 чел. час

Номер по порядку	позиции по смете	Наименование работ	Номер единичной расценки	Единица измерения	Выполнено работ	
					количество	цена за единицу, руб.
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. строительные работы</b>						
1	1	Разработка грунта в отвал экскаваторами «драглайн» или «обратная лопата» с ковшом вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 3	ТЕР01-01-004-06 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн	1000 м3 грунта	0,06556 (3,125*25*0,98*9)/1000	7121,09 609,28



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
2	2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 3 (Прил. 1.12 п.3.187.Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выливкой грунта в котловане и траншеях, разработанных механизированным способом.03П/1.2. ПЗ=1.2).	ТЕР01-02-057-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	100 м3 грунта	0,0156 (3,125*25*0,02)/100	2934,34	45,78
3	3	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	ТЕР23-01-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	10 м3 основания	0,25 (25*0,5*0,2)/10	1431,41	357,85
4	4	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	ТЕР01-02-061-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	100 м3 грунта	0,0863 (0,345*25)/100	921,46	79,52
5	5	Песок природный для строительных работ средний	ТССЦ-408-0122 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	м3	8,63	117	1009,71
6	10	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью: 0,25 м3, группа грунтов 2 (вывоз лишнего грунта)	ТЕР01-01-014-05 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	1000 м3 грунта	0,02038 (8,63*2,75*9)/1000	7781,27	158,58
7	11	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 5 км I класс груза	ТССЦпг-03-21-01-005 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	1 т груза	36,684 20,38*1,8	8,33	305,58
8	6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью: 79 кВт (108 л.с.). группа грунтов 2	ТЕР01-01-033-05 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	1000 м3 грунта	0,07574 (85,56*1,56*8,63*2,75)/1000	367,67	27,85
9	7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	ТЕР01-02-005-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	100 м3 уплотненного грунта	0,7574 75,74/100	334,97	253,71
10	9	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром: 100 мм	ТЕР22-01-021-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	1 км трубопровода	0,025 25/1000	5806,44	145,16
11	12	Труба напорная из полиэтилена PE 100 питьевая ПЭ100 SDR17, размером 90x5,4 мм (ГОСТ 18599-2001, ГОСТ Р 52134-2003)	ТССЦ-507-3686 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	м	25,25	45,4	1146,35
12	13	Установка задвижек или клапанов обратных стальных диаметром: 100 мм	ТЕР22-03-007-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пн.	1 задвижка (или клапан обратный)	1	64,94	64,94



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
13	14	Краны шаровые фланцевые "LD" для воды, нефтепродуктов, горюче-смазочных материалов, стандартнопроходные, из стали 20 типа КШ Ц Ф 080/070.025.02, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), длиной 210 мм, условным диаметром 80 мм	ТССЦ-302-0204 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	1	551,11	551,11
14	16	Установка полиэтиленовых фасонных частей: отводов, колен, патрубков, переходов	ТЕР22-03-002-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 фасонных частей	0,3 3/10	317,33	95,2
15	17	Отвод литой 90° из полиэтилена с закладными электроннагревателями, диаметр 90 мм	ТССЦ-507-0819 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	1	528,18	528,18
16	18	Втулка полиэтиленовая с удлиненным хвостовиком под фланец SDR 11, диаметр 90 мм (ТУ2248-001-18425183-01)	ТССЦ-507-0718 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	1	211	211
17	8	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3, давлением 2,5 МПа (25 кгс/см <sup>2</sup> ), диаметром 80 мм	ТССЦ-507-1019 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	1	101	101
18	20	Установка полиэтиленовых фасонных частей: тройников	ТЕР22-03-002-02 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 фасонных частей	0,1 1/10	467,57	46,76
19	21	Тройник полиэтиленовый с удлиненным хвостовиком неравнопроходной, SDR 11, 110x90 (ТУ2248-001-18425183-01) прим	ТССЦ-507-0887 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	1	197,8	197,8
20	22	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах: сухих	ТЕР22-04-001-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	10 м <sup>3</sup> железобетонных и бетонных конструкций колодца	0,174 1,74/10	24822,3	4319,08
21	23	Люки полимерные легкие	ТССЦ-101-2535 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	шт.	2	592	1184
22	24	Лестницы приставные и приспосабливаемые с ограждениями	ТССЦ-201-0726 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	Т	0,015	12590	188,85
23	25	Установка: гидрантов пожарных	ТЕР22-03-011-03 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 шт.	1	2087,04	2087,04



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1	2	3	4	5	6	7	8
24	15	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т	ТЕР09-03-039-01 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	1 т конструкций	0,05	1501,65	75,08
25	26	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т (подставка под гидрант)	ТСЦ-201-0765 Приказ Минстроя России от 27.02.2015 №140/пр	т	0,05	11820	591
Итого прямые затраты по акту в базисных ценах							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Итого							
В том числе:							
Материалы							
Машины и механизмы							
ФОТ							
Накладные расходы							
Сметная прибыль							
Приложение №1 к Письму Минстроя РФ №47349 - ИФ/09 от 23.11.2020 года "Внешние инженерные сети водопровода" 15 820,58 * 6,16							
компенсация НДС при УСН (11634,55+(2081,66-247,88)+0,1712*946,26+0,15*493,91)*0,2*6,16							
<b>ВСЕГО по акту</b>							
<b>114338,64</b>							

Директор МУП "АПЦ" Сосновского района

Директор ООО "Комплекстрой"



ЭКСПЕРТИЗА ПРОВЕДЕНА, РЕЗУЛЬТАТЫ ДОЛЖНЫ  
СООТВЕТСТВОВАТЬ УСЛОВИЯМ ЗАКАЗА  
ПРЕДМЕС КОМИССИИ:  
Е.Я. Лаврова,  
А.С. Стасюк,  
Т.Н. Шакина,  
Н.П. Подкорытова,  
И.Т. Хасматуллин



Письмо Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области.



**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ  
И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

улица Сони Кривой, д. 75, Челябинск, 454080  
Тел./факс (351) 232-32-32, 265-39-39. www.tarif74.ru E-mail: tarif@tarif74.ru  
ОКПО 14843788, ОГРН 1037403874903, ИНН/КПП 7453099449/745301001

**29.03.2022 № 00251-Т21**

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главе Администрации  
Полетаевского сельского поселения  
Сосновского муниципального района

Е.Я. Лавровой

ул. Полетаевская, 46, п. Полетаево,  
Сосновский район, Челябинская область,  
456520, Россия

Уважаемая Евдокия Яковлевна!

На Ваше обращение от 09.03.2022 г. № 248 (вх. от 09.03.2022 г. № 2088/03) Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области (далее – МТРИЭ) сообщает.

I. Согласно главе VII(1) Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406 (далее – Правила), МТРИЭ согласовывает метод долгосрочного регулирования тарифов – метод индексации.

II. МТРИЭ согласовывает предложенное значение долгосрочного параметра регулирования тарифов (индекса эффективности операционных расходов), не установленного в качестве критериев конкурса. Согласованное МТРИЭ предельное значение долгосрочного параметра регулирования тарифов отражено в таблице:

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Предельные значения долгосрочных параметров по видам тарифов в соответствии с частью 14 статьи 41.1 Закона № 416-ФЗ по видам тарифов на 2023 – 2042 годы	
			на питьевую воду	на водоотведение
1	Индекс эффективности операционных расходов	%	1,0	1,0

III. Согласно пунктам 4, 5, 7, 11 части 1 статьи 46 Федерального закона от 01.07.2005 г. № 115-ФЗ «О концессионных соглашениях» (далее – Закон № 115-ФЗ) МТРИЭ представляет следующие сведения в отношении организации, осуществлявшей эксплуатацию имущества, указанного в конкурсной документации, в какой-либо период в течение последних 3-х лет (в Полетаевском сельском поселении Сосновского муниципального района – ООО «Дом - Сервис»):



**Национальный экспертно-инженерный центр**

2

1) Плановые объемы отпуска воды в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз объемов отпуска воды на срок действия такого концессионного соглашения:

№ п/п	Объемы оказываемых услуг, тыс. куб. м	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025-2042
1	Объемы отпуска воды	522,98	522,98	522,98	522,98	$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1+t_i)^2$
2	Объемы сточных вод	140,88	140,88	140,88	140,88	$Q_i = Q_{i-2} \cdot (1+t_i)^2$

где:

$Q_i$  – объем отпуска воды, отпускаемый абонентам или объем принимаемых сточных вод в году  $i$ , тыс. куб. м;

$t_i$  – темп изменения (снижения) отпуска воды или принимаемых сточных вод.

2) Цены на энергетические ресурсы в году, предшествующем первому году действия концессионного соглашения, а также прогноз цен на срок действия концессионного соглашения:

№ п/п	Цены на энергетические ресурсы	Годы				
		2021	2022	2023	2024	2025-2042
1	на электроэнергию в тарифах на питьевую воду, руб./кВт ч	5,670	5,897	6,133	6,378	$C_i = C_{i-1} \cdot IP_i$
2	на электроэнергию в тарифах на водоотведение, руб./кВт ч	5,552	5,774	6,005	6,245	$C_i = C_{i-1} \cdot IP_i$

где:

$C_i$  – цена на энергетические ресурсы в году  $i$ , руб./ед. ресурса;

$IP_i$  – индекс роста цен на энергетические ресурсы, определяемый параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанными Минэкономразвития Российской Федерации, в году  $i$ , %.

3) Потери воды и удельное потребление энергетических ресурсов ООО «Дом - Сервис» на единицу объема отпуска воды или сточных вод в год, предшествующий первому году действия концессионного соглашения (по каждому используемому энергетическому ресурсу):

№ п/п	Наименование показателя	Ед. измерения	Значения показателей в 2020 году	
			на питьевую воду	на водоотведение
1	Потери воды	%	10,7 %	-
2	Удельный расход электрической энергии	кВт ч/куб. м	1,039	1,510

4) Величина неподконтрольных расходов, определенная в соответствии с Основами ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 г. № 406, за исключением расходов на энергетические ресурсы, арендной платы и налога на прибыль организаций:

№ п/п	Неподконтрольные расходы, тыс. руб.	Годы			
		2021 год	2022 год	2023 год	2024 – 2042 годы
1	в тарифах на питьевую воду	637,43	684,33	738,27	$H_i = H_{i-1} \cdot K_i$
2	в тарифах на водоотведение	151,14	151,14	151,14	

где:

$H_i$  – расходы на уплату налогов в  $i$ -м году, тыс. рублей;

$K_i$  – коэффициент для расчета водного года, который в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации применяется до 2025 года в размере



1,15. Данный коэффициент применяется в случае наличия у организации расходов по уплате водного налога.

5) Предельно максимальные значения долгосрочных параметров регулирования тарифов, являющихся критериями конкурса, определенные МТРиЭ:

№ п/п	Наименование долгосрочных параметров	Ед. измерения	Период регулирования	Значения долгосрочных параметров по видам тарифов	
				на питьевую воду	на водоотведение
1	2	3	4	5	6
1	Базовый уровень операционных расходов	тыс. рублей	2022 г.	13 711,67	1 398,73
2	Нормативный уровень прибыли*	%	2023-2042 гг.	0,0	0,0
3	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности:				
3.1	уровень потерь воды**	%	2022-2042 гг.	10,7	-
3.2	удельный расход электрической энергии***	кВтч/куб. м	2022-2042 гг.	1,039	1,510

\* нормативный уровень прибыли определен в размере 0,00 % в связи с отсутствием проектно-сметной документации, обосновывающей расходы на капитальные вложения (инвестиции) и экономически обоснованных расходов на выплаты, предусмотренные коллективным договором, не учитываемые при определении налоговой базы налога на прибыль, в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации.

\*\* уровень потерь воды определен МТРиЭ в размере 10,7 % в соответствии с плановым уровнем потерь, установленным МТРиЭ для ООО «Дом - Сервис»;

\*\*\*удельный расход электроэнергии МТРиЭ определен в соответствии с плановым уровнем потерь, установленным МТРиЭ для ООО «Дом - Сервис».

У организации ООО «Дом - Сервис» отсутствует инвестиционная программа, утвержденная в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 (далее – Порядок утверждения инвестиционных программ).

Вместе с тем величина нормативной прибыли может быть изменена органом тарифного регулирования при наличии утвержденной инвестиционной программы концессионера и при наличии согласования антимонопольным органом новых долгосрочных параметров регулирования.

Инвестиционная программа концессионера утверждается в первый год со дня вступления концессионного соглашения не позднее 30 календарных дней со дня направления проекта инвестиционной программы на утверждение (пункт 32 Порядка утверждения инвестиционных программ).

Изменение долгосрочных параметров регулирования для концессионера, в том числе нормативного уровня прибыли, осуществляется в порядке, установленном в разделе VIII Правил регулирования.

В связи с чем администрация Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района должна обеспечить соблюдение сроков подготовки необходимых документов для утверждения инвестиционной программы концессионера и для получения согласования антимонопольным органом новых долгосрочных параметров регулирования, а именно:

а) Техническое задание на разработку инвестиционной программы должно быть утверждено администрацией и направлено концессионеру в срок не позднее 30 календарных дней со дня вступления в силу концессионного соглашения. Содержание





технического задания должно соответствовать требованиям пункта 6-8 Порядка утверждения инвестиционных программ.

б) Проект инвестиционной программы должен быть разработан концессионером в соответствии с требованиями пунктов 10-11 Порядка утверждения инвестиционных программ и направлен на утверждение в Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области. Источниками финансирования инвестиционной программы могут быть собственные средства концессионера (амортизация, прибыль, плата за подключение), займы и кредиты, бюджетные средства (средства концедента), а также прочие источники.

Целесообразность реализации мероприятий по строительству, реконструкции, модернизации объектов водоснабжения, включаемых в концессионное соглашение, должна быть обоснована Схемой водоснабжения. Перечень мероприятий и срок их реализации, указанные в Схеме водоснабжения, в концессионном соглашении и в техническом задании, должны соответствовать перечню и срокам, предусмотренным в проекте инвестиционной программы.

Схема водоснабжения Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района была разработана и утверждена 28.11.2013 года, актуализирована 15.01.2021 года

В актуализированной Схеме предусмотрены мероприятия по реконструкции участков водопроводных сетей со сроком реализации до 2029 года (обеспечение бесперебойного снабжения водой потребителей и снижение потерь воды), монтаж ЗСО, без указания стоимости работ, проведенных для реализации данных мероприятий.

В свою очередь, МТриЭ для определения базового уровня операционных расходов на 2022 год МТриЭ были использованы имеющиеся сведения в отношении организации, регулируемой в 2021 году – ООО «Дом - Сервис».

Базовые уровни операционных расходов на 2022 год сложились в тарифах на питьевую воду и водоотведения потребителям Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района в размере:

на питьевую воду 13 711,67 тыс. руб., учитывающий расходы на капитальный ремонт в сумме 2 660,37 тыс. руб;

на водоотведение 1 188,17 тыс. руб., учитывающий расходы на капитальный ремонт в сумме 165,00 тыс. руб.

б) Предельный (максимальный) рост необходимой валовой выручки от осуществления регулируемых видов деятельности в сфере холодного водоснабжения и водоотведения по отношению к каждому предыдущему году:

№ п/п	Рост необходимой валовой выручки, %	Годы			
		2022	2023	2024	2024-2042
1	в тарифах на питьевую воду	3,1	4,0	4,0	$R_{HVV_i} = (HVV_{i+1} \cdot I_{PP_i}) / HVV_{i-1} * 100\% - 100\%$
2	в тарифах на водоотведение	2,8	4,0	4,0	$R_{HVV_i} = (HVV_{i+1} \cdot I_{PP_i}) / HVV_{i-1} * 100\% - 100\%$

где:

$R_{HVV_i}$  – рост необходимой выручки в году  $i$ , %;

$HVV_i$  – необходимая валовая выручка в году  $i$ , тыс. руб.

$I_{PP_i}$  – индекс роста расходов, учитываемых при расчете необходимой валовой выручки, определяемый параметрами прогноза социально-экономического развития Российской Федерации, разработанными Минэкономразвития Российской Федерации, в году  $i$ , %.



5

В соответствии с п. 64(1) главы VII Правил при представлении (согласовании) вышеуказанных долгосрочных параметров регулирования тарифов и иных сведений МТРИЭ использованы плановые сведения по регулируемой организации – ООО «Дом - Сервис», осуществляющей регулируемую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием объектов водоснабжения и водоотведения Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района, перечень которых определен проектом конкурсной документации.

Также МТРИЭ обращает внимание, что согласно изменениям, внесенным Федеральным законом от 02.07.2021 г. № 307-ФЗ «О внесении изменения в статью 174.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», предусмотрено, что обязанности налогоплательщика, установленные настоящей главой (уплаты налога на добавленную стоимость – НДС), при совершении операций в соответствии с концессионным соглашением возлагаются на концессионера за исключением организаций и индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 262 Налогового Кодекса Российской Федерации и заключивших концессионные соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, расположенных на территориях населенных пунктов с населением менее 100 тысяч человек на дату заключения концессионного соглашения.

Целесообразность утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы и передачи объектов недвижимости, принадлежащих муниципальному образованию, именно по концессионному соглашению обусловлена тем, что только в рамках концессионного соглашения возможно утверждение инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения без ограничения роста тарифов по признаку доступности для потребителей, что позволяет обеспечить реализацию мероприятий по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения.

С уважением,

Министр

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 2446536668463154120576125448713960  
345

Владелец: Кучиц Татьяна Валерьевна  
Действителен с 12.04.2021 по 12.04.2022

Т.В. Кучиц



В соответствии с п. 64(1) главы VII Правил при представлении (согласовании) вышеуказанных долгосрочных параметров регулирования тарифов и иных сведений МТРИЭ использованы плановые сведения по регулируемой организации – ООО «Дом - Сервис», осуществляющей регулирующую деятельность в сфере холодного водоснабжения и водоотведения с использованием объектов водоснабжения и водоотведения Полетаевского сельского поселения Сосновского муниципального района, перечень которых определен проектом конкурсной документации.

Также МТРИЭ обращает внимание, что согласно изменениям, внесенным Федеральным законом от 02.07.2021 г. № 307-ФЗ «О внесении изменения в статью 174.1 части второй Налогового кодекса Российской Федерации», предусмотрено, что обязанности налогоплательщика, установленные настоящей главой (уплаты налога на добавленную стоимость – НДС), при совершении операций в соответствии с концессионным соглашением возлагаются на концессионера за исключением организаций и индивидуальных предпринимателей, применяющих упрощенную систему налогообложения в соответствии с главой 262 Налогового Кодекса Российской Федерации и заключивших концессионные соглашения в отношении объектов теплоснабжения, централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельных объектов таких систем, расположенных на территориях населенных пунктов с населением менее 100 тысяч человек на дату заключения концессионного соглашения.

Целесообразность утверждения технического задания на разработку инвестиционной программы и передачи объектов недвижимости, принадлежащих муниципальному образованию, именно по концессионному соглашению обусловлена тем, что только в рамках концессионного соглашения возможно утверждение инвестиционной программы в сфере водоснабжения и водоотведения без ограничения роста тарифов по признаку доступности для потребителей, что позволяет обеспечить реализацию мероприятий по созданию и (или) реконструкции объектов концессионного соглашения.

С уважением,

Министр

Т.В. Кучиц



## **Результаты технической инвентаризации.** Основные выводы.

По результатам проведенного инженерно-технического обследования объектов системы водоснабжения, расположенных на территории Полетаевского сельского поселения, можно сделать следующие выводы:

Для обеспечения надежного водоснабжения потребителей Полетаевского сельского поселения необходимо проведение следующих работ и мероприятий:

- Ремонт зданий, в том числе и кровли комплекса очистных сооружений водопровода;
- Модернизация/замена насосного оборудования, утратившего функцию работоспособности;
- Обеспечение ремонта здания водоприемного колодца и ревезирования его запорной арматуры;
- Рекомендуется выполнить восстановительные работы по многочисленному оборудованию находящегося в эксплуатации комплекса очистных сооружений водопровода п. Полетаево;
- Выполнить диагностирование и определить работоспособность дизель-генераторной станции;
- Выполнить ремонт ограждающих конструкций как снаружи, так и внутри, всех насосных станций;
- Выполнить ремонт кровли: административно-бытового корпуса, производственного корпуса, и производственно-вспомогательного корпуса очистных сооружений водоотведения;
- По мере возможности необходимо продиагностировать на работоспособность, целостность и комплектность всех четырех котлов, установленных в транспортабельной котельной установки. А также произвести гидравлические испытания тепловых сетей (коллектора и



## Национальный экспертно-инженерный центр

---

потребители на прямой и обратной сетевой воде) на очистных сооружениях водоотведения. В пределах транспортабельной котельной тепловые сети разморожены;

- В помещении трансформаторной подстанции необходимо заменить не рабочий электрический выключатель;
- В помещении дизельной станции очистных сооружений водоотведения необходимо провести диагностирование рабочей способности дизель-генератора.



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ О ВОЗМОЖНОСТИ, ДАЛЬНЕЙШЕЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ.

Централизованное водоснабжение потребителей Полетаевского сельского поселения выполнена закольцованной схемой, на некоторых участках тупиковая. Средний износ сетей водоснабжения составляет - 75%. Основной удельный вес исполнен из металла – 70%. Половина системы выполнена от Ø 63 мм до Ø 100 мм. Компенсаторы и подвижные угловые соединения при подземной прокладке трубопроводов, располагаются в колодцах.

Водопровод в п. Витаминный состоит из пластмассовой трубы Ø 100 мм – 250 м, Ø 63 мм – 4850 м.

В д. Бутки водопровод состоит из пластмассовой трубы Ø 100 мм – 1880 м, Ø 63 мм – 1910 м, Ø 40 мм – 140 м, линия транспортировки – 3000 м, Ø 100 мм.

п. Полетаево – 2 общая протяженность составляет 2531 м, диаметром от 75 мм до 200 мм, материал - чугун.

с. Чипышево, разводящие сети – 5000 м, Ø 50, 80, 100 мм, колодцы – 33 ед., колонки водоразборные – 12 ед.

**Вывод:** Сети водоснабжения находятся в неудовлетворительном состоянии. Наибольший износ сетей приходится на уличные водопроводные сети, Значительны объёмы потерь, утечки водопроводной воды вызваны износом сетей.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Канализационные очистные сооружения №1 были реконструированы в 2010 году. На очистных сооружениях предусматривается степень очистки бытовых стоков, отвечающая гигиеническим требованиям по охране поверхностных вод от загрязнений предельно-допустимым концентрациям при сбросе воды в реку рыбохозяйственного водопользования.

Отвод и транспортировку хозяйственно-бытовых стоков от абонентов осуществляется через систему напорно-самотечных трубопроводов с установленными на них канализационными насосными станциями. От КНС – 1 протяженность наружных канализационных сетей – 3269 м, год ввода в эксплуатацию – 1977 г. Износ сети канализации – 85%. Материал трубопроводов - сталь, чугун. Диаметр сетей Ду 200, 150, 100 мм. Протяженность канализационного коллектора – 3257 м.

От КНС -2 протяженность наружных канализационных сетей – 1861 м. Год ввода в эксплуатацию – 1977 г. Износ сети канализации – 85%. Материал трубопроводов - сталь, чугун. Диаметр сетей Ду 150, 100 мм. Протяженность канализационного коллектора – 3100 м.

**Вывод:** требуется реконструкция канализационных очистных сооружений.



Приложение №1  
к концессионному соглашению  
в отношении объектов концессионного соглашения  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

### Объекты концессионного соглашения Недвижимое имущество

№ п/п	Наименование объекта
<b>Сети и объекты водоснабжения.</b>	
1	Нежилое здание (Здание склада жидкого хлора головных сооружений). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Общая площадь: 30,2 кв.м.
2	Нежилое здание (Здание проходной будки). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Общая площадь: 12,9 кв.м.
3	Сооружение (Сеть канализационная). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Общая протяженность: 252,79 м
4	Сооружение (Колодец водоприемный). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Площадь: 26,2 кв. м
5	Сооружение (Водоприемный оголовок). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Площадь: 6,4 кв. м
6	Сооружение (Дамба струенаправляющая). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Площадь: 23 кв. м
7	Сооружение (Забор). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Площадь: длина 378,86 м.
8	Нежилое здание (Комплекс очистных сооружений водопровода). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Общая площадь: 885,6 кв. м
9	Сооружение (Резервуар металлический (выгреб)). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Площадь: 28,8 кв. м., Объем: 52 куб.м.
10	Сооружение (Резервуар для воды). Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево. Площадь: 53,2 кв. м., Объем: 250 куб.м.
11	Сооружение - сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до насосной станции. Протяженность: 2170,00 м.
12	Сооружение - сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК-1 до ВК-15. Протяженность: 562 м.
13	Сооружение - сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6. Протяженность: 466 м.
14	Сооружение - сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, по ул. Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8. Протяженность: 734 м.
15	Сооружение - сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от насосной станции до ВК 1. Протяженность: 1370 м.
16	Сооружение - сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район,





**Национальный экспертно-инженерный центр**

	ст.Полетаево-1 от ВК до врезки. Протяженность: 207 м.
17	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, ул. Почтовая, Восточная. Протяженность: 1900 м.
18	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст.Полетаево-1 по ул. Почтовой, ул. Железнодорожной. Протяженность: 2245 м.
19	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до ВК. Протяженность: 845,5 м.
20	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни №1 до гидроколонны №5. Протяженность: 70 м.
21	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК до ВК 4. Протяженность: 147 м.
22	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от бани до ВК и от ВК33 до ВК. Протяженность: 2780 м.
23	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от ВБ до ВК 5. Протяженность: 440 м.
24	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево-1, от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции. Протяженность: 54 м.
25	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водопроводной колонки 1 до водопроводной колонки. Протяженность: 1197 м.
26	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаев-1, от насосно-фильтр. станции до ВБ Протяженность: 3440 м.
27	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от оголовка водопроводного колодца до колодца. Протяженность: 290 м.
28	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до ГК2. Протяженность: 247 м.
29	Сооружение – резервуар. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, ул. Северная, д.70. Объем: 300 куб.м.
30	Сооружение - башня водонапорная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1. Высота: 8 м.
31	Сооружение - скважина буровая. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1. Глубина: 51 м. Свидетельства о государственной регистрации права 74 01 446355 от 16.05.2016г. Кадастровый номер: 74:19:0000000:15244
32	Нежилое здание - насосная станция с квартирой. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, 2 км ПК 2. Общая площадь: 74,9 кв.м.
33	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от насосной станции до резервуара. Протяженность: 1391 м.
34	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, от ВК-1 до ВК. Протяженность: 78 м.
35	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от нагорного резервуара до гидроколонны. Протяженность: 953 м.
36	Сооружение - сеть водопроводная самотечная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от оголовка до колодца. Протяженность: 84м
37	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от ВК-1 до насосной станции. Протяженность: 25 м.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

38	Сооружение - резервуар для воды. Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево -2, ул. Советская. Объем: 150 куб.м.
39	Сооружение-комплекс «Реконструкция с расширением очистных сооружений промывных вод насосно-фильтровальной станции на ст. Полетаево» в составе 1.Трубопровод очищенной воды. 2.Сооружение – резервуар. 3.Трубопровод отстоянной воды. 4.Забор с воротами. 5.Площадка осадка. 6.Производственная канализация. 7.Вынос водопровода. 8. Производственная канализация напорная. 9.Здание пристроя. Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево Площадь: 1.Протяженность – 33м; 2.Площадь – 38,7 кв.м; 3.Протяженность – 86м; 4.Площадь - 9,5 кв.м.; 5.Площадь - 731.6 кв.м.; 6.Протяженность – 13м; 7.Протяженность – 25м; 8.Протяженность – 24м; 9.Площадь – 36,1 кв.м.
40	Сооружение – скважина буровая. Челябинская область, Сосновский район, пос. Высокий. Глубина: 70 м
41	Сооружение – скважина буровая. Челябинская область, Сосновский район, пос. Витаминный. Глубина: 67 м.
42	Сооружение – скважина буровая. Челябинская область, Сосновский район, пос. Верхние Малюки. Глубина: 60 м
43	Сооружение – скважина буровая. Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево ж/д разъезд. Глубина: 67 м
44	Насосная станция. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Полетаевская д.52. Площадь: 13,9 кв. м
45	Насосная станция. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Полетаевская д.42а. Площадь: 36,4 кв.м.
46	Насосная станция. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская, д. 7Б. Площадь:9,4 кв.м.
47	Насосная станция. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Молодежная, 5А. Площадь: 31,3 кв.м.
48	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная. Протяженность: 390 м.
49	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая. Протяженность: 111 м.
50	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская. Протяженность: 1194 м.
51	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, на территории очистных сооружений. Протяженность: 183 м.
52	Сооружение – сеть водопроводная. Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская. Протяженность: 2167 м.
53	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения. с. Чипышево, от скважины №652 в п.Полетаево 2 ж/д разъезд, по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской, ул. Клубной, ул. Мостовой и пер. Колхозному. Протяженность: 4492 м.
54	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения. п. Витаминный, от скважины №1729 по ул. Центральной, ул. Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой и по ул. Новой. Протяженность: 2313 м.
55	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения. д. Бутаки, от скважины по ул. Труда (через водонапорную башню) до скважины №2740. Протяженность: 5253 м.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

<b>Сети и объекты водоотведения.</b>	
56	Нежилое здание (Транспортабельная котельная установка). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 22,60 кв.м
57	Сооружение (Площадка для депонирования осадка). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Общая площадь: 83,90 кв.м
58	Сооружение (Сети электроснабжения). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Общая протяженность: 1762,0000 м
59	Нежилое здание (Трансформаторная подстанция). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 44,60 кв. м.
60	Сооружение (Иловые площадки). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 496,2 кв. м
61	Нежилое здание (Канализационно - насосная станция). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 199,10 кв. м.
62	Нежилое здание (Административно-бытовой корпус). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 302,90 кв. м.
63	Нежилое здание (Производственный корпус). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 1257,4 кв. м
64	Нежилое здание (Дизельная станция). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 30,7 кв. м
65	Сооружение (Сети канализации). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Протяженность: 108,00 м
66	Сооружение (Тепловые сети). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Протяженность: 193,4000 м.
67	Сооружение (Площадка для депонирования осадка). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 83,9 кв. м.
68	Нежилое здание (Проходная). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 11,20 кв. м.
69	Сооружение (Благоустройство). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 3803,8 кв. м.
70	Сооружение (Ограждение). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Протяженность: 592,56 кв. м.
71	Нежилое здание (Производственно-вспомогательный корпус). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Площадь: 168,4 кв. м.
72	Сооружение (Автодорога). п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е. Протяженность: 653,2600 м.
73	Канализационный коллектор ул. Северная. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Северная. Протяженность – 186 метров.
74	Канализационный коллектор ул. Западная – Солнечная. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Западная-ул. Солнечная. Протяженность – 4293 метров.
75	Канализационный коллектор ул. Пионерская. Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская. Протяженность – 2918 метров.



Приложение №2

к концессионному соглашению

в отношении объектов концессионного соглашения

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

**Сведения о государственной регистрации объектов**

**с**

№ п/п	Наименование объекта, назначение	Адрес местонахождения:	Государственная регистрация права
<b>Сети и объекты водоснабжения.</b>			
1	Нежилое здание (Здание склада жидкого хлора головных сооружений)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-148/2, свид-во 74 01 398748 от 11.04.2016 г.
2	Нежилое здание (Здание проходной будки)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-149/2, свид-во 74 01 398749 от 11.04.2016 г.
3	Сооружение (Сеть канализационная)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-152/2, свид-во 74 01 398750 от 11.04.2016 г.
4	Сооружение (Колодец водоприемный)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-153/2, свид-во 74 01 398751 от 11.04.2016 г.
5	Сооружение (Водоприемный оголовок)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-154/2, свид-во 74 01 398752 от 11.04.2016 г.
6	Сооружение (Дамба струенаправляющая)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-155/2, свид-во 74 01 398753 от 11.04.2016 г.
7	Сооружение (Забор)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-156/2, свид-во 74 01 398754 от 11.04.2016 г.
8	Нежилое здание (Комплекс очистных сооружений водопровода)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-157/2, свид-во от 11.04.2016 г.
9	Сооружение (Резервуар металлический (выгреб))	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-158/2, свид-во 74 01 398756 от 11.04.2016 г.
10	Сооружение (Резервуар для воды)	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-159/2, свид-во 74 01 399620 от 11.04.2016 г.
11	Сооружение - сеть	Челябинская обл.,	Запись регистрации от



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	водопроводная	Сосновский район, пос. Полетаево – 1, от водонапорной башни до насосной станции.	11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-160/2, свид-во 74 01 399621 от 11.04.2016 г
12	Сооружение - сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево – 1, от ВК-1 до ВК-15.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-161/2, свид-во 74 01 399622 от 11.04.2016 г
13	Сооружение - сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево – 1, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-162/2, свид-во 74 01 399623 от 11.04.2016 г
14	Сооружение - сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево – 1, по ул. Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-163/2, свид-во 74 01 399624 от 11.04.2016 г
15	Сооружение - сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево – 1, от насосной станции до ВК 1.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-165/2, свид-во 74 01 399626 от 11.04.2016 г
16	Сооружение - сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево – 1, от ВК до врезки.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-167/2, свид-во 74 01 399628 от 11.04.2016 г
17	Сооружение - сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево – 1, ул. Почтовая, Восточная.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-169/2, свид-во 74 01 399630 от 11.04.2016 г
18	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст.Полетаево-1 по ул. Почтовой, ул. Железнодорожной.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-171/2, свид-во 74 01 399632 от 11.04.2016 г
19	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водонапорной башни до ВК.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-173/2, свид-во 74 01 399634 от 11.04.2016 г
20	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни №1 до гидроколонны №5.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-177/2, свид-во 74 01 399637 от 11.04.2016 г
21	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от ВК до ВК 4.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-179/2, свид-во 74 01 399639 от 11.04.2016 г
22	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-



**Национальный экспертно-инженерный центр**

		Полетаево-1, от бани до ВК и от ВК33 до ВК.	74/019/211/2016-182/2, свид-во 74 01 399641 от 11.04.2016 г
23	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от ВБ до ВК 5.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-183/2, свид-во 74 01 399642 от 11.04.2016 г
24	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, пос. Полетаево-1, от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-184/2, свид-во 74 01 399643 от 11.04.2016 г
25	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от водопроводной колонки 1 до водопроводной колонки.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-186/2, свид-во 74 01 399646 от 11.04.2016 г
26	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаев-1, от насосно-фильтр. станции до ВБ.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-178/2, свид-во 74 01 399638 от 11.04.2016 г
27	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, от оголовка водопроводного колодца до колодца.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-176/2, свид-во 74 01 399636 от 11.04.2016 г
28	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1 от водонапорной башни до ГК2	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-180/2, свид-во 74 01 399640 от 11.04.2016 г
29	Сооружение - резервуар	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1, ул. Северная, д.70	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-181/2, свид-во 74 01 399645 от 11.04.2016 г
30	Сооружение - башня водонапорная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-185/2, свид-во 74 01 399644 от 11.04.2016 г
31	Сооружение - скважина буровая	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-1	Запись регистрации от 16.05.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-187/2, свид-во 74 01 446355 от 16.05.2016 г
32	Нежилое здание - насосная станция с квартирой	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, 2 км ПК 2.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-188/2, свид-во 74 01 399647 от 11.04.2016 г
33	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от насосной станции до резервуара	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036-74/019/211/2016-189/2, свид-во 74 01 399649 от 11.04.2016 г



**Национальный экспертно-инженерный центр**

34	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2, от ВК-1 до ВК.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-164/2, свид-во 74 01 399625 от 11.04.2016 г
35	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от нагорного резервуара до гидроколонны.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-166/2, свид-во 74 01 399627 от 11.04.2016 г
36	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от оголовка до колодца.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-168/2, свид-во 74 01 399629 от 11.04.2016 г
37	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево-2 от ВК-1 до насосной станции.	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-170/2, свид-во 74 01 399631 от 11.04.2016 г
38	Сооружение - резервуар для воды	Челябинская обл., Сосновский район, ст. Полетаево -2, ул. Советская	Запись регистрации от 11.04.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-172/2, свид-во 74 01 399633 от 11.04.2016 г
39	Сооружение-комплекс «Реконструкция с расширением очистных сооружений промывных вод насосно-фильтровальной станции на ст. Полетаево» в составе 1.Трубопровод очищенной воды. 2.Сооружение – резервуар. 3.Трубопровод отстоянной воды. 4.Забор с воротами. 5.Площадка осадка. 6.Производственная канализация. 7.Вынос водопровода. 8. Производственная канализация напорная. 9.Здание пристроя.	Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево	Запись регистрации от 20.05.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-175/2, свид-во 74 01 446345 от 20.05.2016 г
40	Сооружение – скважина буровая	Челябинская область, Сосновский район, пос. Высокий	Запись регистрации от 04.08.2015 г. №74-74/019- 74/019/102/2015-462/2, свид-во 74 01 138066 от 04.08.2015 г
41	Сооружение – скважина буровая	Челябинская область, Сосновский район, пос. Витаминный	Запись регистрации от 04.08.2015 г. №74-74/019- 74/019/102/2015-463/2, свид-во 74 01 138067 от 04.08.2015 г
42	Сооружение – скважина буровая	Челябинская область, Сосновский район, пос.	Запись регистрации от 04.08.2015 г. №74-74/019-



**Национальный экспертно-инженерный центр**

		Верхние Малюки	74/019/102/2015-465/2, свид-во 74 01 138069 от 04.08.2015 г
43	Сооружение – скважина буровая	Челябинская область, Сосновский район, пос. Полетаево ж/д разъезд	Запись регистрации от 05.09.2016 г. №74-74/036- 74/019/211/2016-509/2, свид-во от 05.09.2016 г
44	Насосная станция	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Полетаевская д.52.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:1507009:168-74/108/2020- 3
45	Насосная станция	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Полетаевская д.42а.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:1507021:321 -74/108/2020- 3
46	Насосная станция	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская, д. 7Б.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:1507019:443-74/108/2020- 2
47	Насосная станция	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Молодежная, 5А.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:1507019:444-74/108/2020- 3
48	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Лесная.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:0000000:16061- 747108/2020-2
49	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая.	Запись регистрации от 03.11.2020 г. № 74:19:1507080:30-74/108/2020-2
50	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:0000000:16093- 74/108/2020-3
51	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево, ул. Почтовая, на территории очистных сооружений.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:1507059:46-74/108/2020-3
52	Сооружение – сеть водопроводная	Челябинская обл., Сосновский район, п. Полетаево ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. № 74:19:0000000:16117- 74/108/2020-3
53	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения	д. Бутаки, от скважины по ул. Труда (через водонапорную башню) до скважины №2740	Запись регистрации от 29.07.2022 г. № 74:19:0000000:17399- 74/108/2022-3
54	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения	с. Чипышево, от скважины №652 в п. Полетаево 2 ж/д разъезд, по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской,	Запись регистрации от 25.07.2022 г. № 74:19:0000000:17395- 74/108/2022-2 "





**Национальный экспертно-инженерный центр**

		ул. Клубной, ул. Мостовой и пер. Колхозному.	
55	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения	п. Витаминный, от скважины №1729 по ул. Центральной, ул. Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой и по ул. Новой.	Запись регистрации от 22.07.2022 г. № 74:19:0000000:17397-74/108/2022-3
<b>Сети и объекты водоотведения.</b>			
56	Нежилое здание (Транспортабельная котельная установка)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 24.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-332, свид-во 74 АГ 884440 от 24.04.2012 г.
57	Сооружение (Площадка для депонирования осадка)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 27.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-342, свид-во 74 АГ 884968 от 27.04.2012 г.
58	Сооружение (Сети электроснабжения)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 24.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-347, свид-во 74 АГ 884438 от 24.04.2012 г.
59	Нежилое здание (Трансформаторная подстанция)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 24.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-331, свид-во 74 АГ 884439 от 24.04.2012 г.
60	Сооружение (Иловые площадки)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 23.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-337, свид-во 74 АГ 884428 от 23.04.2012 г.
61	Нежилое здание (Канализационно - насосная станция)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 24.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-348, свид-во 74 АГ 884437 от 24.04.2012 г.
62	Нежилое здание (Административно-бытовой корпус)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 23.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-345, свид-во 74 АГ 884426 от 23.04.2012 г.
63	Нежилое здание (Производственный корпус)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 23.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-336, свид-во 74 АГ 884427 от 23.04.2012 г.
64	Нежилое здание (Дизельная станция)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 23.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-335, свид-во 74 АГ 884424 от 23.04.2012 г.
65	Сооружение (Сети канализации)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 23.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-338, свид-во 74 АГ 884425 от 23.04.2012 г.
66	Сооружение (Тепловые сети)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 23.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-346, свид-во 74 АГ



**Национальный экспертно-инженерный центр**

			884423 от 23.04.2012 г.
67	Сооружение (Площадка для депонирования осадка)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 27.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-340, свид-во 74 АГ 884969 от 27.04.2012 г.
68	Нежилое здание (Проходная)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 27.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-344, свид-во 74 АГ 884970 от 27.04.2012 г.
69	Сооружение (Благоустройство)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 27.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-341, свид-во 74 АГ 884972 от 27.04.2012 г.
70	Сооружение (Ограждение)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 24.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-333, свид-во 74 АГ 884581 от 24.04.2012 г.
71	Нежилое здание (Производственно-вспомогательный корпус)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 24.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-334, свид-во 74 АГ 884582 от 24.04.2012 г.
72	Сооружение (Автодорога)	п. Полетаево, ул. Почтовая, д.1-е	Запись регистрации от 27.04.2012 г. №74-74-19/091/2012-343, свид-во 74 АГ 884971 от 27.04.2012 г.
73	Канализационный коллектор ул. Северная	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Северная	Запись регистрации от 02.11.2020 г. №74:19:1507005:97, свид-во 74:19:1507005:97-74/108/2020-3
74	Канализационный коллектор ул. Западная - Солнечная	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Западная-ул. Солнечная.	Запись регистрации от 02.11.2020 г. №74:19:0000000:16217, свид-во 74:19:0000000:16217-74/108/2020-3
75	Канализационный коллектор ул. Пионерская	Челябинская область, Сосновский район, п. Полетаево, ул. Пионерская	Запись регистрации от 02.11.2020 г. №74:19:0000000:16192, свид-во 74:19:0000000:16192-74/108/2020-3

**Данные о регистрации земельных участков:**



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

№ п/п	Адрес земельного участка	Кадастровый номер	Сведения о регистрации права муниципальной собственности
1			Отсутствует.
2			Отсутствует.
3			Отсутствует.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

**Сведения о составе и описании объекта соглашения, в том числе о технико-экономических показателях, техническом состоянии, сроке службы, начальной и остаточной стоимости.**

№ п/п	Наименование имущества	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб	Остаточная стоимость, руб	Технические характеристики	Состояние
<b>1. Имущество системы водоснабжения адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево</b>						
1.1	Нежилое здание (Здание склада жидкого хлора головных сооружений)	1969 год	236583,00	143792,17	Отдельно стоящее здание, общая площадь 30,2 кв.м. Этажность:1	Работоспособно
1.2	Нежилое здание (Здание проходной будки)	-	102862,00	62095,09	Отдельно стоящее здание, общая площадь 12,9 кв.м. Этажность:1	Работоспособно
1.3	Сооружение (Сеть канализационная)	-	57022,00	0,00	Общая протяженность: 252,79 м	Работоспособна
1.4	Сооружение (Колодец водоприемный)	1967 год	160697,00	0,00	Площадь: 26,2 кв. м	Работоспособна
1.5	Сооружение (Водоприемный оголовок)	-	440622,00	206344,32	Площадь: 6,4 кв. м	Работоспособен
1.6	Сооружение (Дамба струнаправляющая)	1967 год	3343545,00	1565789,29	Площадь: 23 кв. м	Работоспособна
1.7	Сооружение (Забор)	1969 год	179499,00	0,00	Протяженность 378,86 м	Пригоден
1.8	Нежилое здание (Комплекс очистных сооружений водопровода)	1969 год	4172951,00	0,00	Общая площадь: 885,6 кв. м	Работоспособно
1.9	Сооружение (Резервуар металлический (выгреб))	-	25919,00	0,00	Площадь: 28,8 кв. м., Объем: 52 куб.м.	Работоспособен
1.10	Сооружение (Резервуар для воды)	1969 год	202168,00	0,00	Площадь: 53,2 кв. м., Объем: 250 куб.м.	Пригоден
1.11	Сооружение-комплекс «Реконструкц	-	2839274,00	2088267,38	1.Протяженность – 33м; 2.Площадь – 38,7 кв.м; 3.Протяженность	-



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	ия с расширением очистных сооружений промывных Вод насосно-фильтровальной станции				ь – 86м; 4.Площадь - 9,5 кв.м. 5.Площадь - 731.6 кв.м.; 6.Протяженность – 13м; 7.Протяженность – 25м; 8.Протяженность – 24м; 9.Площадь – 36,1 кв.м.	
1.12	Сооружение – скважина Буровая, ж/д разъезд	-	0,00	0,00	Глубина: 67 м	Работоспособна
1.13	Насосная станция, ул. Полетаевская д.52	-	0,00	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 13,9 кв.м. Этажность: 1	Работоспособна
1.14	Насосная станция, ул. Полетаевская д.42а	-	0,00	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 36,4 кв.м. Этажность: 1	Работоспособна
1.15	Насосная станция, ул. Пионерская, д. 7Б	-	0,00	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 9,4 кв.м. Этажность: 1	Работоспособна
1.16	Насосная станция, ул. Молодежная, 5А	-	0,00	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 31,3 кв.м. Этажность: 1	Работоспособна
1.17	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Лесная	-	0,00	0,00	Протяженность 390 м.	Работоспособна
1.18	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Почтовая	-	0,00	0,00	Протяженность 111 м.	Работоспособна
1.19	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Пионерская	-	0,00	0,00	Протяженность 1194 м.	Работоспособна
1.20	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Почтовая, на территории очистных сооружений	-	0,00	0,00	Протяженность 183 м.	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1.21	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская	-	0,00	0,00	Протяженность 2167 м.	Работоспособна
<b>2 Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево- 1</b>						
2.1	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни до насосной станции	1965 год	150330,00	21354,97	Протяженность 2170,0 м	Работоспособна
2.2	Сооружение - сеть водопроводная, от ВК-1 до ВК-15	1971 год	59614,00	0,00	Протяженность 562 м.	Работоспособна
2.3	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6	1988 год	217719,00	0,00	Протяженность 466 м.	Работоспособна
2.4	Сооружение - сеть водопроводная, по ул. Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8	1986 год	2488219,00	1405442,18	Протяженность 734 м.	Работоспособна
2.5	Сооружение - сеть водопроводная, от насосной станции до ВК 1	1992 год	145146,00	0,00	Протяженность 1370 м.	Работоспособна
2.6	Сооружение - сеть водопроводная, от ВК до врезки	1990 год	160697,00	0,00	Протяженность 207 м.	Работоспособна
2.7	Сооружение - сеть водопроводная, ул. Почтовая, Восточная	1971 год	901979,00	259545,83	Протяженность 1900 м.	Работоспособна
2.8	Сооружение - сеть водопроводная	1971 год	311027,00	99470,66	Протяженность 2245 м.	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	я, по ул. Почтовой, ул. Железнодорожной						
2.9	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни до ВК	-	72573,00	0,00	Протяженность 845,5 м.	Работоспособна	
2.10	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни №1 до гидроколонны №5	1932 год	228087,00	0,00	Протяженность 70 м.	Работоспособна	
2.11	Сооружение - сеть водопроводная, от ВК до ВК 4	1941 год	248822,00	0,00	Протяженность 147 м.	Работоспособна	
2.12	Сооружение - сеть водопроводная, от бани до ВК и от ВК33 до ВК	1982 год	4250708,00	2193447,53	Протяженность 2780 м.	Работоспособна	
2.13	Сооружение - сеть водопроводная, от ВБ до ВК 5	1988 год	59614,00	0,00	Протяженность 440 м.	Работоспособна	
2.14	Сооружение - сеть водопроводная, от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции	1969 год	57022,00	0,00	Протяженность 54 м.	Работоспособна	
2.15	Сооружение - сеть водопроводная, от водопроводной колонки 1 до водопроводной колонки	1961 год	57022,00	0,00	Протяженность 1197 м.	Работоспособна	
2.16	Сооружение - сеть водопроводная, от насосно-фильтр. станции до ВБ	1932 год	57022,00	0,00	Протяженность 3440 м.	Работоспособна	
2.17	Сооружение - сеть	1967 год	64797,00	0,00	Протяженность 290 м.	Работоспособна	



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	водопроводная, от оголовка водопроводного колодца до колодца					
2.18	Сооружение – сеть водопроводная, от водонапорной башни до ГК2	-	342130,00	0,00	Протяженность 247 м.	Работоспособна
2.19	Сооружение – резервуар, ул. Северная, д.70	1961 год	114043,00	0,00	Объем 300 куб.м.	Работоспособен
2.20	Сооружение - башня водонапорная	1932 год	62205,00	0,00	Высота 8 м.	Работоспособна
2.21	Сооружение - скважина буровая	1984 год	47691,00	0,00	Глубина 51 м.	Работоспособна
<b>3. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево- 2</b>						
3.1	Нежилое здание - насосная станция с квартирой, 2 км ПК 2	1988 год	37030,00	0,00	Общая площадь 74,9 кв.м.	Работоспособна
3.2	Сооружение – сеть водопроводная, от насосной станции до резервуара	1910 год	57022,00	0,00	Протяженность 1391 м.	Работоспособна
3.3	Сооружение – сеть водопроводная, от ВК-1 до ВК	1943 год	59614,00	0,00	Протяженность 78 м.	Работоспособна
3.4	Сооружение – сеть водопроводная, от нагорного резервуара до гидроколонны	1988 год	82941,00	0,00	Протяженность 953 м.	Работоспособна
3.5	Сооружение - сеть водопроводная самотечная, от оголовка до колодца	1988 год	160697,00	0,00	Протяженность 84м	Работоспособна
3.6	Сооружение – сеть водопроводная, от ВК-1 до насосной станции	1907 год	57022,00	0,00	Протяженность 25 м.	Работоспособна





**Национальный экспертно-инженерный центр**

3.7	Сооружение - резервуар для воды, ул. Советская	1988 год	64797,00	0,00	Объем: 150 куб.м.	Работоспособен
<b>4. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Высокий</b>						
4.1	Сооружение – скважина буровая	-	0,00	0,00	Глубина 70 м	Работоспособна
<b>5. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Витаминный</b>						
5.1	Сооружение – скважина буровая	-	0,00	0,00	Глубина 67 м	Работоспособна
<b>6. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Верхние Малюки</b>						
6.1	Сооружение – скважина буровая	-	0,00	0,00	Глубина 60 м	Работоспособна
<b>7. Имущество водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, д. Бутаки</b>						
7.1	Сооружение – сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, по ул. Труда (через водонапорную башню) до скважины №2740	-	0,00	0,00	Протяженность 5253 м.	Работоспособна
<b>8. Имущество водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, с. Чипышево</b>						
8.1	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, ж/д разъезд, по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской, ул. Клубной, ул. Мостовой и пер. Колхозному	-	0,00	0,00	Протяженность 4492 м.	Работоспособна
<b>9. Имущество водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Витаминный</b>						
9.1	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, от скважины	-	0,00	0,00	Протяженность 2313 м.	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

№1729 по ул. Центральной, ул. Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой и по ул. Новой						
--	--	--	--	--	--	--

№ П/п	Наименование имущества	Год ввода в эксплуатацию	Первоначальная стоимость, руб	Остаточная стоимость, руб	Технические характеристики	Состояние
<b>1. Имущество системы водоотведения адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево</b>						
1.1	Нежилое здание (Транспортная котельная установка), ул. Почтовая, д.1-е	-		148929295,87	Отдельно стоящее здание, общая площадь 22,60 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.2	Сооружение (Площадка для депонирования осадка), ул. Почтовая, д.1-е	-			Общая площадь 83,90 кв.м.	Работоспособна
1.3	Сооружение (Сети электроснабжения)	-			Общая протяженность: 1762,0 м	Работоспособна
1.4	Нежилое здание (Трансформаторная подстанция), ул. Почтовая, д.1-е	-			Отдельно стоящее здание, общая площадь 44,60 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.5	Сооружение (Иловые площадки), ул. Почтовая, д.1-е	-			Площадь: 496,2 кв. м	Работоспособно
1.6	Нежилое здание (Канализационно - насосная станция), ул. Почтовая,	-			Отдельно стоящее здание, общая площадь 199,10 кв.м. Этажность 1	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	д.1-е					
1.7	Нежилое здание (Административно-бытовой корпус), ул. Почтовая, д.1-е	-			Отдельно стоящее здание, общая площадь 302,90 кв.м. Этажность 1	Пригоден
1.8	Нежилое здание (Производственный корпус), ул. Почтовая, д.1-е	-			Отдельно стоящее здание, общая площадь 1257,4 кв.м. Этажность 1	Работоспособно
1.9	Нежилое здание (Дизельная станция), ул. Почтовая, д.1-е	-			Отдельно стоящее здание, общая площадь 30,7 кв.м. Этажность 1	Работоспособно
1.10	Сооружение (Сети канализации), ул. Почтовая, д.1-е	-			Протяженность 108,00 м	Работоспособна
1.11	Сооружение (Тепловые сети), ул. Почтовая, д.1-е	-			Протяженность 193,40	Работоспособна
1.12	Сооружение (Площадка для депонирования осадка), ул. Почтовая, д.1-е	-			Площадь: 83,9 кв. м	Работоспособна
1.13	Нежилое здание (Проходная), ул. Почтовая, д.1-е	-			Отдельно стоящее здание, общая площадь 11,2 кв.м. Этажность:1	Пригодно
1.14	Сооружение (Благоустройство), ул. Почтовая, д.1-е	-			Площадь: 3803,8 кв. м	-
1.15	Сооружение (Ограждение), ул. Почтовая, д.1-е	-			Протяженность 592,56 кв. м	Работоспособно
1.16	Нежилое здание (Производств	-			Отдельно стоящее здание, общая	Работоспособно



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	енно-вспомогательный корпус), ул. Почтовая, д.1-е				площадь 168,4 кв.м. Этажность:1	
1.17	Сооружение (Автодорога), ул. Почтовая, д.1-е	-			Протяженность: 653,26 м	Работоспособна
1.18	Канализационный коллектор ул. Северная	-	0,00	0,00	Протяженность 186 м.	Работоспособен
1.19	Канализационный коллектор ул. Западная - Солнечная	-	0,00	0,00	Протяженность 4293 м.	Работоспособен
1.20	Канализационный коллектор ул. Пионерская	-	0,00	0,00	Протяженность 2918 м.	Работоспособен

**Концедент**

Администрация Полетаевского  
Сельского поселения

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

**Концессионер**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

**Субъект Российской Федерации**

Челябинская область  
Заместитель Губернатора Челябинской области,  
действующий на основании Распоряжения  
Губернатора Челябинской области от 18 октября  
2019г. №1233-р

\_\_\_\_\_/С.В.Шаль/  
м.п.

**Приложение № 4**

к концессионному соглашению  
в отношении объектов концессионного соглашения  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Форма акта приема-передачи**

Муниципальное образование «Полетаевское сельское поселение», именуемое в дальнейшем «Концедентом», от имени которого выступает Администрация Полетаевского сельского поселения, Сосновского района, Челябинской области в лице главы Полетаевского сельского поселения, Лавровой Евдокии Яковлевны, действующего на основании Устава, с одной стороны и



**Национальный экспертно-инженерный центр**

\_\_\_\_\_, в лице \_\_\_\_\_  
действующего на основании \_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем  
Концессионером, с другой стороны, именуемые также сторонами, составили  
настоящий акт о нижеследующем:

1. Концедент в соответствии с Концессионным соглашением от  
«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_ передал, а Концессионер принял следующее  
имущество:

№ п/п	Наименование имущества	Год ввода в эксплуатацию	Местоположение	Балансовая стоимость, руб	Технические характеристики	Состояние
<b>1. Имущество системы водоснабжения адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево</b>						
1.1	Нежилое здание (Здание склада жидкого хлора головных сооружений)	1969 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	143792,17	Отдельно стоящее здание, общая площадь 30,2 кв.м. Этажность:1	Работоспособно
1.2	Нежилое здание (Здание проходной будки)	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	62095,09	Отдельно стоящее здание, общая площадь 12,9 кв.м. Этажность:1	Работоспособно
1.3	Сооружение (Сеть канализационная)	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Общая протяженность: 252,79 м	Работоспособна
1.4	Сооружение (Колодец водоприемный)	1967 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Площадь: 26,2 кв. м	Работоспособна
1.5	Сооружение (Водоприемный оголовок)	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	206344,32	Площадь: 6,4 кв. м	Работоспособен
1.6	Сооружение (Дамба струна направляющая)	1967 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	1565789,29	Площадь: 23 кв. м	Работоспособна
1.7	Сооружение (Забор)	1969 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 378,86 м	Пригоден



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1.8	Нежилое здание (Комплекс очистных сооружений водопровода)	1969 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Общая площадь: 885,6 кв. м	Работоспособно
1.9	Сооружение (Резервуар металлический (выгреб))	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Площадь: 28,8 кв. м., Объем: 52 куб.м.	Работоспособен
1.10	Сооружение (Резервуар для воды)	1969 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Площадь: 53,2 кв. м., Объем: 250 куб.м.	Пригоден
1.11	Сооружение-комплекс «Реконструкция с расширением очистных сооружений промывных Вод насосно-фильтровальной станции	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	2088267,38	1.Протяженно сть – 33м; 2.Площадь – 38,7 кв.м; 3.Протяженно сть – 86м; 4.Площадь - 9,5 кв.м. 5.Площадь - 731.6 кв.м.; 6.Протяженно сть – 13м; 7.Протяженно сть – 25м; 8.Протяженно сть – 24м; 9.Площадь – 36,1 кв.м.	-
1.12	Сооружение – скважина Буровая, ж/д разъезд	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Глубина: 67 м	Работоспособна
1.13	Насосная станция, ул. Полетаевская д.52	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 13,9 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.14	Насосная станция, ул. Полетаевская д.42а	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 36,4 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.15	Насосная станция, ул. Пионерская, д. 7Б	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 9,4 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.16	Насосная станция, ул. Молодежная, 5А	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Отдельно стоящее здание, общая площадь 31,3 кв.м. Этажность:1	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

1.17	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Лесная	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 390 м.	Работоспособна
1.18	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Почтовая	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 111 м.	Работоспособна
1.19	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Пионерская	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 1194 м.	Работоспособна
1.20	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Почтовая, на территории очистных сооружений	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 183 м.	Работоспособна
1.21	Сооружение – сеть водопроводная, ул. Лесная-ул. Западная-ул. Пионерская	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 2167 м.	Работоспособна
<b>2. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево- 1</b>						
2.1	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни до насосной станции	1965 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	21354,97	Протяженность 2170,0 м	Работоспособна
2.2	Сооружение - сеть водопроводная, от ВК-1 до ВК-15	1971 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 562 м.	Работоспособна
2.3	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни до гидроколонны и ВК-6	1988 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 466 м.	Работоспособна
2.4	Сооружение - сеть водопроводная, по ул. Полетаевская к дому №44 от ВК-1 до ВК-8	1986 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	1405442,18	Протяженность 734 м.	Работоспособна
2.5	Сооружение - сеть водопроводная, от насосной станции до ВК 1	1992 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 1370 м.	Работоспособна
2.6	Сооружение - сеть водопроводная, от ВК до врезки	1990 год	Челябинская область, Сосновский р-он,	0,00	Протяженность 207 м.	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

			п. Полетаево - 1			
2.7	Сооружение - сеть водопроводная, ул. Почтовая, Восточная	1971 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	259545,83	Протяженность 1900 м.	Работоспособна
2.8	Сооружение - сеть водопроводная, по ул. Почтовой, ул. Железнодорожной	1971 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	99470,66	Протяженность 2245 м.	Работоспособна
2.9	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни до ВК	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 845,5 м.	Работоспособна
2.10	Сооружение - сеть водопроводная, от водонапорной башни №1 до гидроколонны №5	1932 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 70 м.	Работоспособна
2.11	Сооружение - сеть водопроводная, от ВК до ВК 4	1941 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 147 м.	Работоспособна
2.12	Сооружение - сеть водопроводная, от бани до ВК и от ВКЗЗ до ВК	1982 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	2193447,53	Протяженность 2780 м.	Работоспособна
2.13	Сооружение - сеть водопроводная, от ВБ до ВК 5	1988 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 440 м.	Работоспособна
2.14	Сооружение - сеть водопроводная, от водоприемного колодца до насосно-фильтрованной станции	1969 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 54 м.	Работоспособна
2.15	Сооружение - сеть водопроводная, от водопроводной колонки 1 до водопроводной колонки	1961 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 1197 м.	Работоспособна
2.16	Сооружение - сеть водопроводная, от насосно-фильтр. станции до ВБ	1932 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 3440 м.	Работоспособна





**Национальный экспертно-инженерный центр**

2.17	Сооружение – сеть водопроводная, от оголовка водопроводного колодца до колодца	1967 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 290 м.	Работоспособна
2.18	Сооружение – сеть водопроводная, от водонапорной башни до ГК2	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Протяженность 247 м.	Работоспособна
2.19	Сооружение – резервуар, ул. Северная, д.70	1961 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Объем 300 куб.м.	Работоспособен
2.20	Сооружение - башня водонапорная,	1932 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Высота 8 м.	Работоспособна
2.21	Сооружение - скважина буровая	1984 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 1	0,00	Глубина 51 м.	Работоспособна
<b>3. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево- 2</b>						
3.1	Нежилое здание - насосная станция с квартирой, 2 км ПК 2	1988 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 2	0,00	Общая площадь 74,9 кв.м.	Работоспособна
3.2	Сооружение – сеть водопроводная, от насосной станции до резервуара	1910 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 2	0,00	Протяженность 1391 м.	Работоспособна
3.3	Сооружение – сеть водопроводная, от ВК-1 до ВК	1943 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 2	0,00	Протяженность 78 м.	Работоспособна
3.4	Сооружение – сеть водопроводная, от нагорного резервуара до гидроколонны	1988 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 2	0,00	Протяженность 953 м.	Работоспособна
3.5	Сооружение - сеть водопроводная самотечная, от оголовка до колодца	1988 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 2	0,00	Протяженность 84м	Работоспособна
3.6	Сооружение – сеть водопроводная, от ВК-1 до насосной станции	1907 год	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево - 2	0,00	Протяженность 25 м.	Работоспособна
3.7	Сооружение - резервуар для воды, ул.	1988 год	Челябинская область, Сосновский	0,00	Объем: 150 куб.м.	Работоспособен



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	Советская		р-он, п. Полетаево - 2			
<b>4. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Высокий</b>						
4.1	Сооружение – скважина буровая	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Высокий	0,00	Глубина 70 м	Работоспособна
<b>5. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Витаминный</b>						
5.1	Сооружение – скважина буровая	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Витаминный	0,00	Глубина 67 м	Работоспособна
<b>6. Имущество системы водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Верхние Малюки</b>						
6.1	Сооружение – скважина буровая	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Верхние Малюки	0,00	Глубина 60 м	Работоспособна
<b>7. Имущество водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, д. Бутаки</b>						
7.1	Сооружение – сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, по ул. Труда (через водонапорную башню) до скважины №2740	-	Челябинская область, Сосновский р-он, д. Бутаки	0,00	Протяженность 5253 м.	Работоспособна
<b>8. Имущество водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, с. Чипышево</b>						
8.1	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, ж/д разъезд, по ул. Полевой, ул. Восточной, ул. Советской, ул. Клубной, ул. Мостовой и пер. Колхозному	-	Челябинская область, Сосновский р-он, с. Чипышево	0,00	Протяженность 4492 м.	Работоспособна
<b>10. Имущество водоснабжения, адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Витаминный</b>						
9.1	Сооружение - сеть хозяйственно-бытового водоснабжения, от скважины №1729 по ул. Центральной, ул.	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Витаминный	0,00	Протяженность 2313 м.	Работоспособна



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	Набережной, ул. Школьной, ул. Зеленой и по ул. Новой					
--	---	--	--	--	--	--

№ п/п	Наименование имущества	Год ввода в эксплуатацию	Местоположение	Балансовая стоимость, руб	Технические характеристики	Состояние
<b>1. Имущество системы водоотведения адрес: Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево</b>						
1.1	Нежилое здание (Транспортная котельная установка), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	148929295,87	Отдельно стоящее здание, общая площадь 22,60 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.2	Сооружение (Площадка для депонирования осадка), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Общая площадь 83,90 кв.м.	Работоспособна
1.3	Сооружение (Сети электроснабжения)	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Общая протяженность: 1762,0 м	Работоспособна
1.4	Нежилое здание (Трансформаторная подстанция), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Отдельно стоящее здание, общая площадь 44,60 кв.м. Этажность:1	Работоспособна
1.5	Сооружение (Иловые площадки), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Площадь: 496,2 кв. м	Работоспособно
1.6	Нежилое здание (Канализационно - насосная станция), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Отдельно стоящее здание, общая площадь 199,10 кв.м. Этажность 1	Работоспособна
1.7	Нежилое здание (Административно-бытовой)	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Отдельно стоящее здание, общая площадь 302,90 кв.м.	Пригоден



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	корпус), ул. Почтовая, д.1-е				Этажность 1	
1.8	Нежилое здание (Производственный корпус), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Отдельно стоящее здание, общая площадь 1257,4 кв.м. Этажность 1	Работоспособно
1.9	Нежилое здание (Дизельная станция), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Отдельно стоящее здание, общая площадь 30,7 кв.м. Этажность 1	Работоспособно
1.10	Сооружение (Сети канализации), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Протяженность 108,00 м	Работоспособна
1.11	Сооружение (Тепловые сети), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Протяженность 193,40	Работоспособна
1.12	Сооружение (Площадка для депонирования осадка), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Площадь: 83,9 кв. м	Работоспособна
1.13	Нежилое здание (Проходная), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Отдельно стоящее здание, общая площадь 11,2 кв.м. Этажность:1	Пригодно
1.14	Сооружение (Благоустройство), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Площадь: 3803,8 кв. м	-
1.15	Сооружение (Ограждение), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Протяженность 592,56 кв. м	Работоспособно
1.16	Нежилое здание (Производственно-	-	Челябинская область, Сосновский р-он,		Отдельно стоящее здание, общая площадь 168,4	Работоспособно



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	вспомогательный корпус), ул. Почтовая, д.1-е		п. Полетаево		Кв.м. Этажность:1	
1.17	Сооружение (Автодорога), ул. Почтовая, д.1-е	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Протяженность 653,26 м	Работоспособна
1.18	Канализационный коллектор ул. Северная	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево		Протяженность 186 м.	Работоспособен
1.19	Канализационный коллектор ул. Западная - Солнечная	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 4293 м.	Работоспособен
1.20	Канализационный коллектор ул. Пионерская	-	Челябинская область, Сосновский р-он, п. Полетаево	0,00	Протяженность 2918 м.	Работоспособен

2. Стороны подтверждают, что объект

\_\_\_\_\_ (находится, не находится – указать нужное) в аварийном состоянии.

Претензий к объекту Соглашения

Концессионер \_\_\_\_\_ (имеет, не имеет – указать нужное)

3. Настоящий акт является неотъемлемой частью Концессионного соглашения от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ года №\_\_\_\_\_, составлен в 4 подлинных экземплярах, имеющих равную юридическую силу.

4. Одновременно с объектом соглашения Концедент передает Концессионеру надлежащим образом заверенные уполномоченным представителем Концедента следующие документы:

Подписи сторон:

**Концедент**

Администрация Полетаевского  
Сельского поселения

**Концессионер**



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Субъект Российской Федерации**

Челябинская область

Заместитель Губернатора Челябинской области,

действующий на основании Распоряжения

Губернатора Челябинской области от 18 октября

2019г. №1233-р

\_\_\_\_\_/С.В.Шаль/

М.П.

Приложение №5 к концессионному соглашению  
в отношении объектов концессионного соглашения  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022г.

**Техническое задание**

**в отношении объектов водоснабжения и водоотведения, расположенных  
на территории Сосновского района, Челябинской области, Полетаевского  
сельского поселения: п. Полетаево, п. Витаминный, д. Бутаки,  
с. Чипышево подлежащих реконструкции**

Настоящее Задание сформировано по результатам обследования систем водоснабжения и водоотведения п. Полетаево, п. Витаминный, п. Высокий, д. Бутаки, с. Чипышево, Полетаевского сельского поселения, Сосновского района, Челябинской области.

В целях обеспечения полного удовлетворения потребностей п. Полетаево п. Витаминный, д. Бутаки, с. Чипышево в услугах по водоснабжению и водоотведению необходимо проведение мероприятий по модернизации централизованной системы водоснабжения и водоотведения.



**Национальный экспертно-инженерный центр**

Для повышения надежности и эффективности централизованной системы водоснабжения и водоотведения Концессионер должен реализовать следующие мероприятия:

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок завершения реконструкции	Место расположения мероприятия (объекта)	Стоимость, (руб.) без НДС	Источник финансирования
1	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Почтовая	2023	п. Полетаево 1 участок	10 716 175	Бюджет Полетаевского с/п
2	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Полетаевская 23-27	2023	п. Полетаево	8 141 373	Бюджет Полетаевского с/п
3	Модернизация скважины № 2740, ремонт здания. Организация ЗСО. Модернизация оборудования с установкой ЧРП.	2024	д. Бутаки	2 070 000	Бюджет Полетаевского с/п
4	Модернизация и установка оборудования химводоочистки НФС Скважины	2024	п. Полетаево	3 700 000	Бюджет Полетаевского с/п
5	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоотведения	2025	п. Полетаево Лесная	1 700 000	Бюджет Полетаевского с/п
6	Модернизация	2025	п. Полетаево	400 000	Бюджет



**Национальный экспертно-инженерный центр**

	я повысительн ой насосной станции «Белая будка»		ул. Полетаевска я		Полетаевского с/п
7	Капитальный ремонт участка водопроводн ой сети по ул. Почтовая	2026	п. Полетаево 2 участок	7 700 000	Бюджет Полетаевского с/п
8	Капитальный ремонт участка водопроводн ой сети по ул. Солнечная	2026	п. Полетаево	1 720 000	Бюджет Полетаевского с/п
9	Капитальный ремонт участка водопроводн ой сети по ул. Труда	2026	д. Бутаки	3 790 000	Бюджет Полетаевского с/п
10	Капитальный ремонт участка водопроводн ой сети по ул. Бутаки 360 м.	2027	От водонапорно й башни	800 000	Бюджет Полетаевского с/п
11	Капитальный ремонт участка водопроводн ой сети по ул. Пионерская	2027	п. Полетаево	540 000	Бюджет Полетаевского с/п
12	Модернизаци я участка трубопровода централизова нной системы водоотведени я	2028	п. Полетаево Мичурина	3 400 000	Бюджет Полетаевского с/п
13	Модернизаци я участка трубопровода централизова нной системы водоотведени я	2028	п. Полетаево Восточная	5 400 000	Бюджет Полетаевского с/п





**Национальный экспертно-инженерный центр**

14	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Ленина	2029	д. Бутаки	4 230 000	Бюджет Полетаевского с/п
15	Модернизация скважин. Организация ЗСО. Ремонт здания. Модернизация оборудования с установкой ЧРП.	2029	п. Высокий, с. Чипышево, п. Витаминный, д. Верхние Малюки, с. Полетаево-1, п. Полетаево, ул. Полетаевская 46	1 000 000	Бюджет Полетаевского с/п
16	Модернизация водонапорной башни	2030	п. Витаминный	230 000	Бюджет Полетаевского с/п
17	Модернизация повысительной насосной станции	2030	п. Полетаево, ул. Молодежная, 5 а	150 000	Бюджет Полетаевского с/п
18	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Советская	2031	с. Чипышево	2 100 000	Бюджет Полетаевского с/п
19	Модернизация участка трубопровода централизованной системы водоотведения	2031	п. Полетаево Пионерская	100 000	Бюджет Полетаевского с/п
20	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Новая	2032	п. Витаминный	1 890 000	Бюджет Полетаевского с/п
21	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Зеленая	2032	п. Витаминный	1 590 000	Бюджет Полетаевского с/п



**Национальный экспертно-инженерный центр**

22	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Восточная	2033	д. Бутаки	3 980 000	Бюджет Полетаевского с/п
23	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Клубная	2034	с. Чипышево	1 180 000	Бюджет Полетаевского с/п
24	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Мостовая	2035	с. Чипышево	109 000	Бюджет Полетаевского с/п
25	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Северная	2035	п. Полетаево	7 340 000	Бюджет Полетаевского с/п
26	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Миасская	2038	д. Бутаки	1 170 000	Бюджет Полетаевского с/п
27	Капитальный ремонт участка водопроводной сети по ул. Березовая	2040	с. Чипышево	1 540 000	Бюджет Полетаевского с/п

При необходимости вышеуказанные мероприятия по повышению надёжности и эффективности работы систем водоснабжения можно заменить на другие без увеличения стоимости выполненных работ и по согласованию с Концедентом.

Основные требования к строительным материалам, и технологическому оборудованию:

- работы по замене оборудования, трубопровода и запорной арматуры осуществлять без изменения технических характеристик
- при работе использовать только сертифицированные в РФ строительные материалы и технологическое оборудование



**Национальный экспертно-инженерный центр**

- ремонтно- восстановительные выполнять согласно действующим строительным нормам и правилам.

Перечень мероприятий, реализуемых Концессионером в целях достижения плановых значений показателей деятельности Концессионера и целевых показателей развития систем водоснабжения и водоотведения на территории п. Полетаево, п. Витаминный, п. Высокий, д. Верхние Малюки, с. Чипышево, Полетаевского сельского поселения с момента заключения концессионного соглашения до окончания срока действия концессионного соглашения определяется на основании задания.

Настоящее задание может уточняться и дополняться в установленном законодательством порядке.

**Концедент**

Администрация Полетаевского  
Сельского поселения

**Концессионер**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

**Субъект Российской Федерации**

Челябинская область  
Заместитель Губернатора Челябинской области,  
действующий на основании Распоряжения  
Губернатора Челябинской области от 18 октября  
2019г. №1233-р

\_\_\_\_\_/С.В.Шаль/  
м.п.

Приложение № 6  
к концессионному соглашению  
в отношении объектов концессионного соглашения  
от «\_\_\_»\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Долгосрочные параметры регулирования деятельности Концессионера  
Водоснабжение.**

Показатель		2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032г	2033г
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. (без учета НДС)	Холодное водоснабжение	13 711,67										
Индекс эффективности	Холодное водоснабжение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



**Национальный экспертно-инженерный центр**

операционных расходов, %												
Нормативный уровень прибыли, %	Холодное водоснабжение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	Холодное водоснабжение	1,039										

Показатель		2034г	2035г	2036г	2037г	2038г	2039г	2040г	2041г	2042г	
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. (без учета НДС)	Холодное водоснабжение	13 711,67									
Индекс эффективности операционных расходов, %	Холодное водоснабжение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Нормативный уровень прибыли, %	Холодное водоснабжение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	Холодное водоснабжение	1,039									

**Водоотведение.**

Показатель		2023г	2024г	2025г	2026г	2027г	2028г	2029г	2030г	2031г	2032г	2033г
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. (без учета НДС)	Водоотведение	1398,73										
Индекс эффективности операции	Водоотведение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0



**Национальный экспертно-инженерный центр**

нных расходов, %												
Нормативный уровень прибыли, %	Водоотведение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	Водоотведение	1,510										

Показатель		2034г	2035г	2036г	2037г	2038г	2039г	2040г	2041г	2042г	
Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. (без учета НДС)	Водоотведение	1398,73									
Индекс эффективности операционных расходов, %	Водоотведение	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	
Нормативный уровень прибыли, %	Водоотведение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
Удельный расход электроэнергии, кВт-ч/м <sup>3</sup>	Водоотведение	1,510									

**Концедент**

Администрация Полетаевского  
Сельского поселения

**Концессионер**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

**Субъект Российской Федерации**

Челябинская область  
Заместитель Губернатора Челябинской области,



**Национальный экспертно-инженерный центр**

действующий на основании Распоряжения  
Губернатора Челябинской области от 18 октября  
2019г. №1233-р  
/С.В.Шаль/

\_\_\_\_\_

М.П.

Приложение № 7  
к концессионному соглашению  
в отношении объектов концессионного соглашения  
от «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Размер необходимой валовой выручки на каждый год реализации  
Соглашения, получаемой Концессионером\***  
**Водоснабжение.**

Год реализации Соглашения	Календарный период	Объем валовой выручки на каждый год реализации Соглашения, получаемой Концессионером (без НДС), тыс. руб.
1	01 января 2023 г. – 31 декабря 2023 г.	22 696 571,38
2	01 января 2024 г. – 31 декабря 2024 г.	9 790 667,30
3	01 января 2025 г. – 31 декабря 2025г.	5 007 081,52
4	01 января 2026 г. – 31 декабря 2026 г.	18 034 478,70
5	01 января 2027 г. – 31 декабря 2027 г.	6 392 777,01



**Национальный экспертно-инженерный центр**

6	01 января 2028 г. – 31 декабря 2028 г.	5 293 406,92
7	01 января 2029 г. – 31 декабря 2029 г.	10 776 825,71
8	01 января 2030 г. – 31 декабря 2030 г.	6 193 526,74
9	01 января 2031 г. – 31 декабря 2031 г.	8 194 545,73
10	01 января 2032 г. – 31 декабря 2032 г.	9 870 960,45
11	01 января 2033 г. – 31 декабря 2033 г.	10 682 887,32
12	01 января 2034 г. – 31 декабря 2034 г.	8 212 001,82
13	01 января 2035 г. – 31 декабря 2035 г.	14 828 025,52
14	01 января 2036 г. – 31 декабря 2036 г.	7 745 743,71
15	01 января 2037 г. – 31 декабря 2037 г.	8 131 989,82
16	01 января 2038 г. – 31 декабря 2038 г.	9 671 839,69
17	01 января 2039 г. – 31 декабря 2039 г.	8 929 884,04
18	01 января 2040 г. – 31 декабря 2040 г.	11 025 333,69
19	01 января 2041 г. – 31 декабря 2041 г.	9 863 045,65
20	01 января 2042 г. – 31 декабря 2042 г.	10 368 515,93

**Водоотведение.**

<b>Год реализации Соглашения</b>	<b>Календарный период</b>	<b>Объем валовой выручки на каждый год реализации Соглашения, получаемой Концессионером (без НДС), тыс. руб.</b>
1	01 января 2023 г. – 31 декабря 2023 г.	712 793,29
2	01 января 2024 г. – 31 декабря 2024 г.	735 184,82
3	01 января 2025 г. – 31 декабря 2025г.	2 458 509,32
4	01 января 2026 г. – 31 декабря 2026 г.	782 673,51
5	01 января 2027 г. – 31 декабря 2027 г.	807 957,27
6	01 января 2028 г. – 31 декабря 2028 г.	9 633 864,01
7	01 января 2029 г. – 31 декабря 2029 г.	861 417,03
8	01 января 2030 г. – 31 декабря 2030 г.	889 779,63
9	01 января 2031 г. – 31 декабря 2031 г.	1 019 261,80



**Национальный экспертно-инженерный центр**

10	01 января 2032 г. – 31 декабря 2032 г.	949 863,55
11	01 января 2033 г. – 31 декабря 2033 г.	981 771,47
12	01 января 2034 г. – 31 декабря 2034 г.	1 014 985,56
13	01 января 2035 г. – 31 декабря 2035 г.	1 049 412,53
14	01 января 2036 г. – 31 декабря 2036 г.	1 085 332,26
15	01 января 2037 г. – 31 декабря 2037 г.	1 122 651,47
16	01 января 2038 г. – 31 декабря 2038 г.	1 161 463,44
17	01 января 2039 г. – 31 декабря 2039 г.	1 201 768,18
18	01 января 2040 г. – 31 декабря 2040 г.	1 243 752,29
19	01 января 2041 г. – 31 декабря 2041 г.	1 287 415,76
20	01 января 2042 г. – 31 декабря 2042 г.	1 332 851,89

\*Долгосрочное регулирование тарифов - по методу индексации.

**Концедент**

Администрация Полетаевского  
Сельского поселения

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Концессионер**

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
М.П.

**Субъект Российской Федерации**

Челябинская область  
Заместитель Губернатора Челябинской области,  
действующий на основании Распоряжения  
Губернатора Челябинской области от 18 октября  
2019г. №1233-р  
/С.В.Шаль/

\_\_\_\_\_  
М.П.





Приложение № 8  
к концессионному соглашению  
в отношении объектов концессионного соглашения  
от «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

**Плановые значения показателей надежности и энергетической  
эффективности деятельности Концессионера**

№ п/п	Показатели	Ед. изм.	Значение критериев						
<b>1. Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения</b>									
<b>1.1.</b>	Количество прекращений подачи холодной воды в результате технологических нарушений в сетях водоснабжения на 1 км сетей водоснабжения	ед/1км	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			0	0	0	0	0	0	0
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
			0	0	0	0	0	0	0
			2037	2038	2039	2040	2041	2042	
0	0	0	0	0	0				



**Национальный экспертно-инженерный центр**

**2. Показатели качества**

<b>2.1</b>	Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			0	0	0	0	0	0	0
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
			0	0	0	0	0	0	0
			2037	2038	2039	2040	2041	2042	
			0	0	0	0			

**3. Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды**

<b>3.1</b>	Доля потерь воды	%	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
			10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7
			2037	2038	2039	2040	2041	2042	
			10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	10,7	

<b>3.2.</b>	Удельный расход электроэнергии на транспортировку 1 м <sup>3</sup> воды	кВт-ч/м <sup>3</sup>	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
			1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039
			2037	2038	2039	2040	2041	2042	
			1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	1,039	

**Показатели эффективности использования ресурсов в системе водоотведения.**

<b>4.1.</b>	Удельный расход электроэнергии на транспортировку 1 м <sup>3</sup> воды	кВт-ч/м <sup>3</sup>	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
			1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
			2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036
			1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510
			2037	2038	2039	2040	2041	2042	
			1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	1,510	

**Концедент**  
Администрация Полетаевского

**Концессионер**



**Национальный экспертно-инженерный центр**

---

Сельского поселения

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
м.п.

**Субъект Российской Федерации**

Челябинская область

Заместитель Губернатора Челябинской области,  
действующий на основании Распоряжения  
Губернатора Челябинской области от 18 октября  
2019г. №1233-р  
/С.В.Шаль/

\_\_\_\_\_  
м.п.

## СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Приказ Минстроя России от 21.08.2015 г. № 606/пр «Об утверждении Методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей. Зарегистрировано в Минюсте России 20 января 2016 г. №40656.
2. Федеральный закон РФ от 27.06.2010 г. № 190-ФЗ «О теплоснабжении» (с изменениями и дополнениями).
3. Рекомендации по проведению энергетических обследований (энергоаудита). Утверждены приказом Минпромэнерго РФ от 04.07.2007 г. № 141.
4. СНиП 2-04-01-85\*. Внутренний водопровод и канализация зданий.
5. СНиП 2-04-05-91\*. Отопление, вентиляция, кондиционирование воздуха.
6. Федеральный закон «Об энергосбережении и о повышении



энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты российской федерации» от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ.

7. Федеральный закон «О теплоснабжении» от 27 июля 2010 года № 190-ФЗ.
8. Приказ № 182 от 19 апреля 2010 года «Об утверждении требований к энергетическому паспорту, составленному по результатам обязательного энергетического обследования, и энергетическому паспорту, составленному на основании проектной документации, и правил направления копии энергетического паспорта, составленного по результатам обязательного энергетического обследования».
9. Приказ Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. №115 «Об утверждении Правил технической эксплуатации тепловых энергоустановок».
10. Приказ Минэнерго РФ от 20.12.2008 г. №323 «Об организации в Министерстве энергетики Российской Федерации работы по утверждению нормативов удельного расхода топлива на отпущенную электрическую и тепловую энергию от тепловых электрических станций и котельных».



Национальный

Свидетельство о праве осуществления ООО «РТН Экспертиза» деятельности в области энергетических обследований № СРО-Э-109-0072-01

Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц осуществляющих энергетическое обследование

некоммерческое партнерство  
"Энергоаудиторских и энергоэкспертных организаций  
"ЭнергоСтандарт"

196601, город Санкт-Петербург, город Пушкин, улица Глинки, дом 16/8, офис 8  
Регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций СРО-Э-109

город Санкт-Петербург (место выдачи Свидетельства) 29.11.2016 год (дата выдачи Свидетельства)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о праве осуществления деятельности в области энергетических обследований  
№ СРО-Э-109-0072-01

Выдано члену саморегулируемой организации  
**Обществу с ограниченной ответственностью  
" РТН Экспертиза "**  
ОГРН 1147452005865 , ИНН 7452119276

Юр. адрес: 454081, Россия, город Челябинск, улица Кудрявцева, дом 38,  
помещение 7.

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления СРО НП «ЭнергоСтандарт» №12/16 от 29.11.2016 года  
Настоящим свидетельством подтверждается допуск к проведению работ в области энергетических обследований в соответствии с Федеральным законом №261-ФЗ от 23 ноября 2009 года  
Начало действия с «30» ноября 2016 года  
Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.  
Свидетельство выдано взамен ранее выданного

(дата выдачи и номер Свидетельства)

Генеральный директор \_\_\_\_\_ В.А. Бариков  
Должность уполномоченного лица (подпись) (фамилия, инициалы)



№ СРОЭ109-075